

[SERVICE ANWEISUNG]

Siehe "SERMICE ANLEJTUNG HITTE (TECHNISCHE ANWEISUNGEN)

Appear of great modes against motor and their



Rauschunterdrückungssystem unter :: Lizenzader Dolby, Laboratories hergestelit. ""Dolby" und das "Doppel-DinSymbolo wid sind, eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories.

(II) idia die Bandberlenungsparte hefestigt halten

im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wider auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt, und nur die vorgeschriebenen Ersatzteile verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Bestückung: 20 integrierte Schaltkreise (IC)

3 Feldeffekttransistoren (FET)

85 Transistoren 44 Dioden

19 Leuchtdioden (LED)

Abmessungen:

Breite: 430 mm Höbe: 170 mm

Tiefe: 99 mm

Gewicht: 5.0 kg

EMPFANGSTEIL (TUNER)

UKW

Abstimmbereich: 87,6 bis 108 MHz

Empfindlichkeit: 1.8 µV (bei einem Rauschabstand von

26 dB, 40 kHz Abweichung)

30 bis 12,500 Hz ±3 dB Frequenzgang:

42 dB (bei 98 dB) Spiegelwellenabschwächung:

ZF-Unterdrückung: 75 dB (bei 98 dB)

Selektivität 40 dB (ACA 800)

Einfangverhältnis

AM-Unterdrückung 50. dR

Rauschabstand:

MONO

STEREO 4% Stereo-Kanaltrennung: 45 dB (bei 1 kHz)

AM-Empfangsteil

Frequenzbereich: 520 - 1.620 kHz Empfindlichkeit: 350 µV/m

26 dB (ACA 9) Selektivität:

Rauschabstand: 42 dB

45 dB Spiegelwellenabschwächung:

ZF-Unterdrückung: 30 dB

Verzerrung: 0,8%

KASSETTENTEIL

Bandgeschwindigkeit: 4.8 cm/sek

Gleichlaufschwankungen:

0,2% (DIN 45 507)

Frequenzgang:

Normalband: 40 - 13.000 Hz

Fe-Cr-Band: 40 -- 14,000 Hz

CrO₂-Band: 40 - 14,000 Hz

Metallband: 40 - 15 000 Hz

Rauschabstand (Auf Nor,

band apgeglichen):

360 dB Dolby-System: empeschaltet;

Ü.

* Anderungen der technischen Datenijederzeitschne Worankundigung vorbehalten.

SHARP CORPORATION OSAKA, JAPAN

ZERLEGEN

ACHTUNG: Vor dem Zerlegen des Gerätes darauf achten, daß der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde und eine in das Kassettenfach eingelegte Kassette entfernt worden ist. Danach alle Verbindungsleitungen auf der Rückseite des Gerätes entfernen und in folgender Reihenfolge mit dem Zerlegen des Gerätes beginnen.

■ Entfernen des Gehäuses

 Die 9 Schrauben (A), die das Gehäuse am Rahmen befestigt halten, entfernen. Jeweils drei dieser Schrauben sind auf der rechten und linken Seite des Gehäuses angebracht und weitere 3 Schrauben halten die Rückseite des Gehäuses befestigt. (Siehe Abb. 2-1)

■ Entfernen der Frontplatte

- 1. Den Senderabstimmknopf und den Aussteuerungsreglerknopf von der Frontplatte abziehen.
- Die 6 Schrauben (B), die die Frontplatte befestigt halten, entfernen. Drei dieser Schrauben befinden sich auf der Oberseite der Frontplatte, während die anderen drei Schrauben an der Unterseite der Frontplatte angebracht sind. (Siehe Abb. 2-2)

■ Entfernen der Bandbedienungs- und Skalenplatte

- Den Netzschalterknopf entfernen.
- Die 2 Verzierungsschrauben C des Kassettenfaches entfernen, und die Klappe des Kassettenfaches abnehmen. Dann die 5 Schrauben D, die die Bandbedienungsplatte befestigt halten, entfernen. (Siehe Abb. 2-3)
- 3. Die Schraube E, welche die Bandbedienungsplatte von der Rückseite befestigt hält, entfernen, wodurch die Platte vom Rahmen abgenommen werden kann. (Siehe Abb. 2-4)

 Die drei Steckverbindungen auf der Rückseite der Bandbedienungsplatte beim Abnehmen abtrennen.
- Die 2 Schrauben (F), die die Skalenplatte befestigt halten, entfernen, wodurch die Platte vom Rahmen abgenommen werden kann. (Siehe Abb. 2-3)

Dr. 16 2 N.

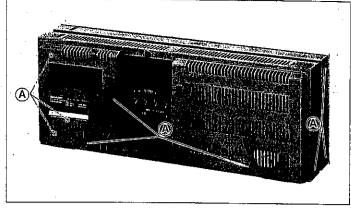


Abbildung 2-1

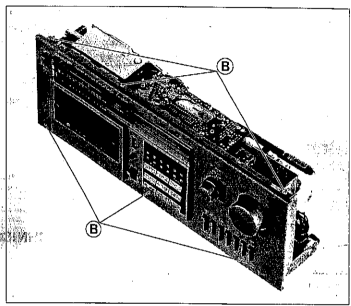


Abbildung 2-2

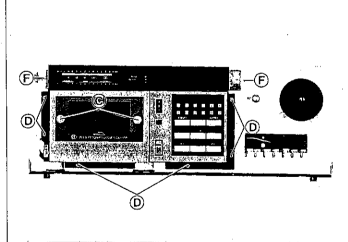


Abbildung 2-3

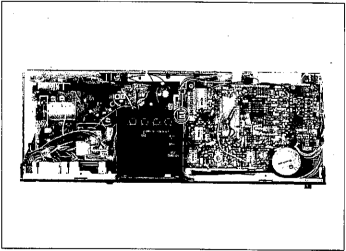


Abbildung 2-4

Entfernen des Kassettenmechanismusteils

- 1. Die 2 Schrauben (G), die die Leiterplatte der Abstimmfrequenzanzeige befestigt halten, und die 2 Schrauben (H), die die Leiterplatte des Pegelmeters befestigt halten, entfernen und diese Leiterplatten herausnehmen. Beim Herausnehmen der Leiterplatten, die Zuleitungen und Steckverbindungen auf eine Weise anordnen, die ein leichtes Arbeiten zuläßt. (Siehe Abb. 3-1)
- Die 3 Schrauben (1), die die Netzschalterhalterung befestigt halten, entfernen und den Netzschalter herausnehmen. (Siehe Abb. 3-2)
- 3. Die 2 Schräuben ①, die die Ausgangseinheit auf der Rückseite des Gerätes befestigt halten, entfernen, um die Ausgangseinheit herauszunehmen. Die Schräube ⑥, die die Leiterplatte der Kassettensteuerung auf der Rückseite des Kassettenmechanismusteils befestigt

hält, entfernen, und die Leiterplatte durch leichtes Hochhalten abnehmen. (Siehe Abb. 3-3)

Anmerkung:

Beim Entfernen der Ausgangseinheit und der Leiterplatte der Kassettensteuerung muß größte Sorgfalt darauf verwendet werden, keine der Zuleitungskabel zu beschädigen, da in diesem Teil des Gerätes viele Zuleitungen und Steckverbindungen vorhanden sind. Vor dem Herausziehen der Steckverbindungen, die entsprechenden Anschlüsse im Gedächtnis behalten.

 Die 5 Schrauben (L), die die Halterung des Kassettenmechanismusteils befestigt halten, entfernen und den Mechanismusteil herausnehmen. (Siehe Abb. 3-4)

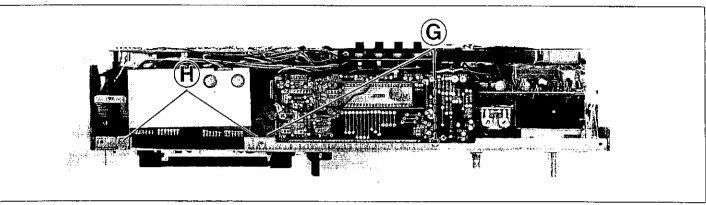


Abbildung 3-1

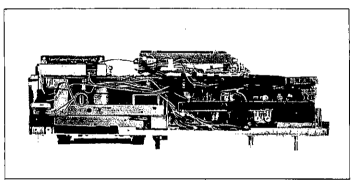


Abbildung 3-2

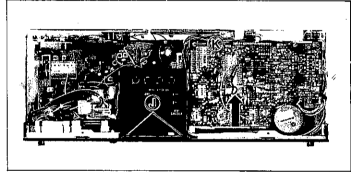


Abbildung 3-3

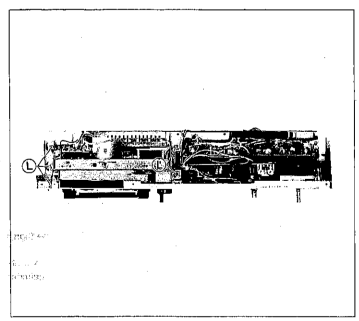


Abbildung 3-4

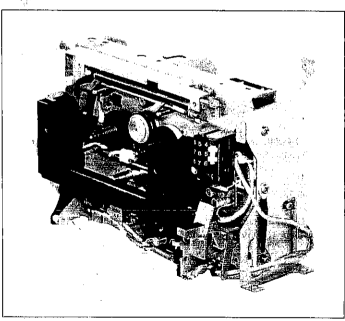


Abbildung 3-5

- Entfernen der Empfangsteil-, Schalter- und Kassettenteil-Leiterplatten
- 1. Den Senderabstimmreglerknopf abdecken, und die 3 Schwungscheibenhalterungsschrauben (M) und die Halterungsmutter des Aussteuerungs-Stellwiderstands (N), entfernen. (Siehe Abb. 4-1)
- 2. Die 2 Schrauben (), die das Leiterplattenhalterungsstück befestigt halten, entfernen. (Siehe Abb. 4-2)
- 3. Mit einer langnasigen Zange, die Oberseite des Halters (P), der die Schalterleiterplatte am Chassis befestigt hält, verschließen. Die gesamte Leiterplatte anheben und zur Rückseite drücken, um die Abstimmachse und den Aussteuerungs-Stellwiderstand vom Chassis ab entfernen. Durch die obenerwähnten Vorgänge kann die Leiterplatte herausgenommen werden. (Siehe Abb. 4-3)

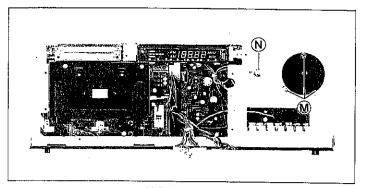


Abbildung 4-1

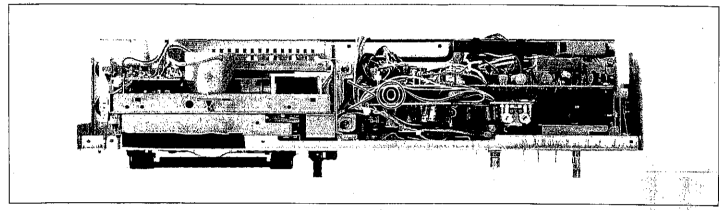


Abbildung 4-2

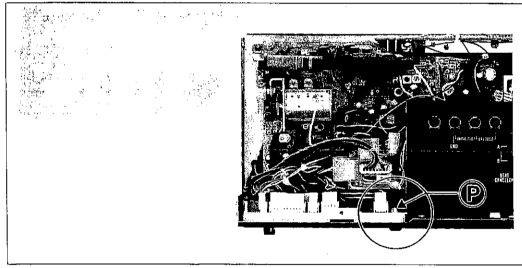
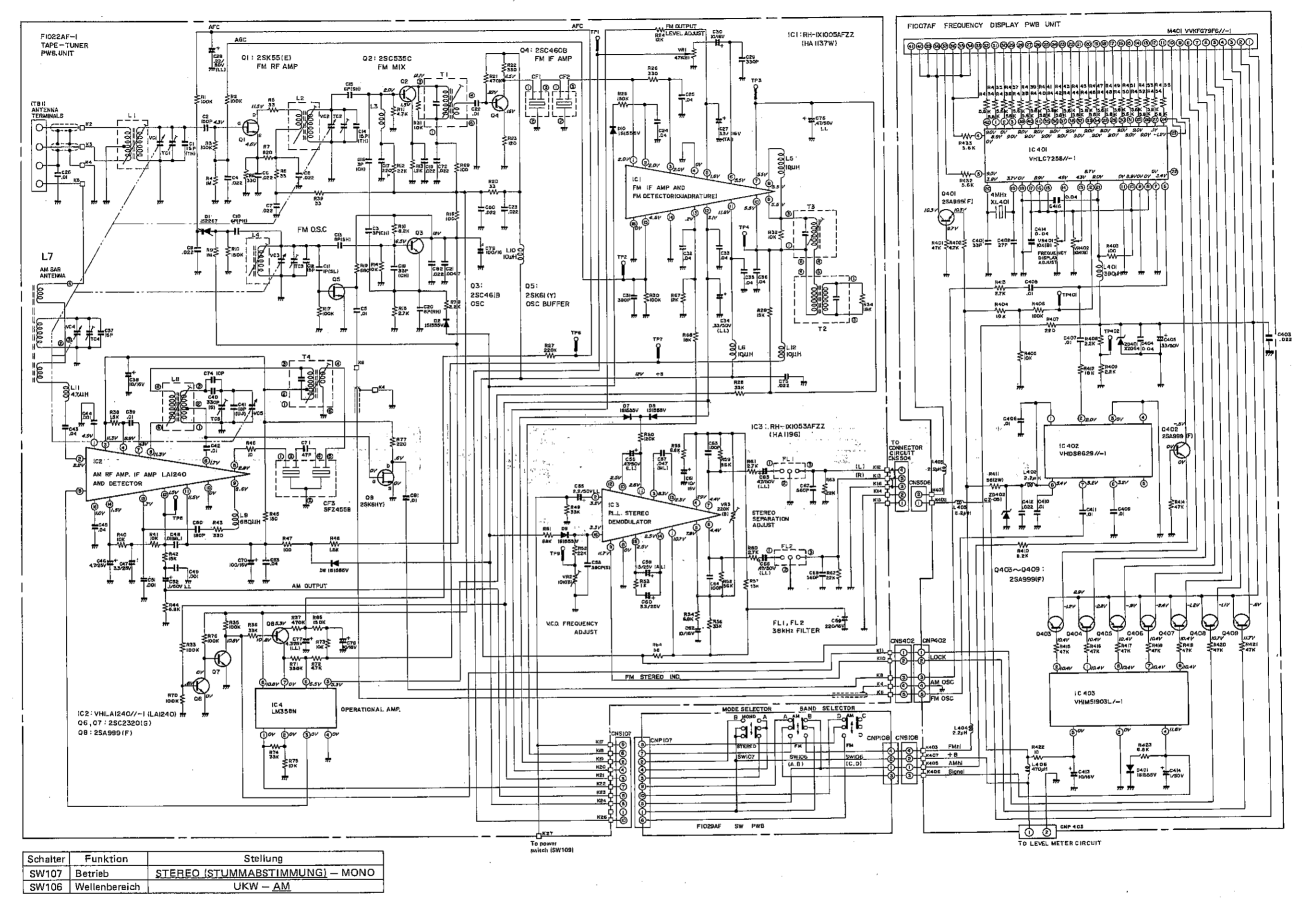


Abbildung 4-3

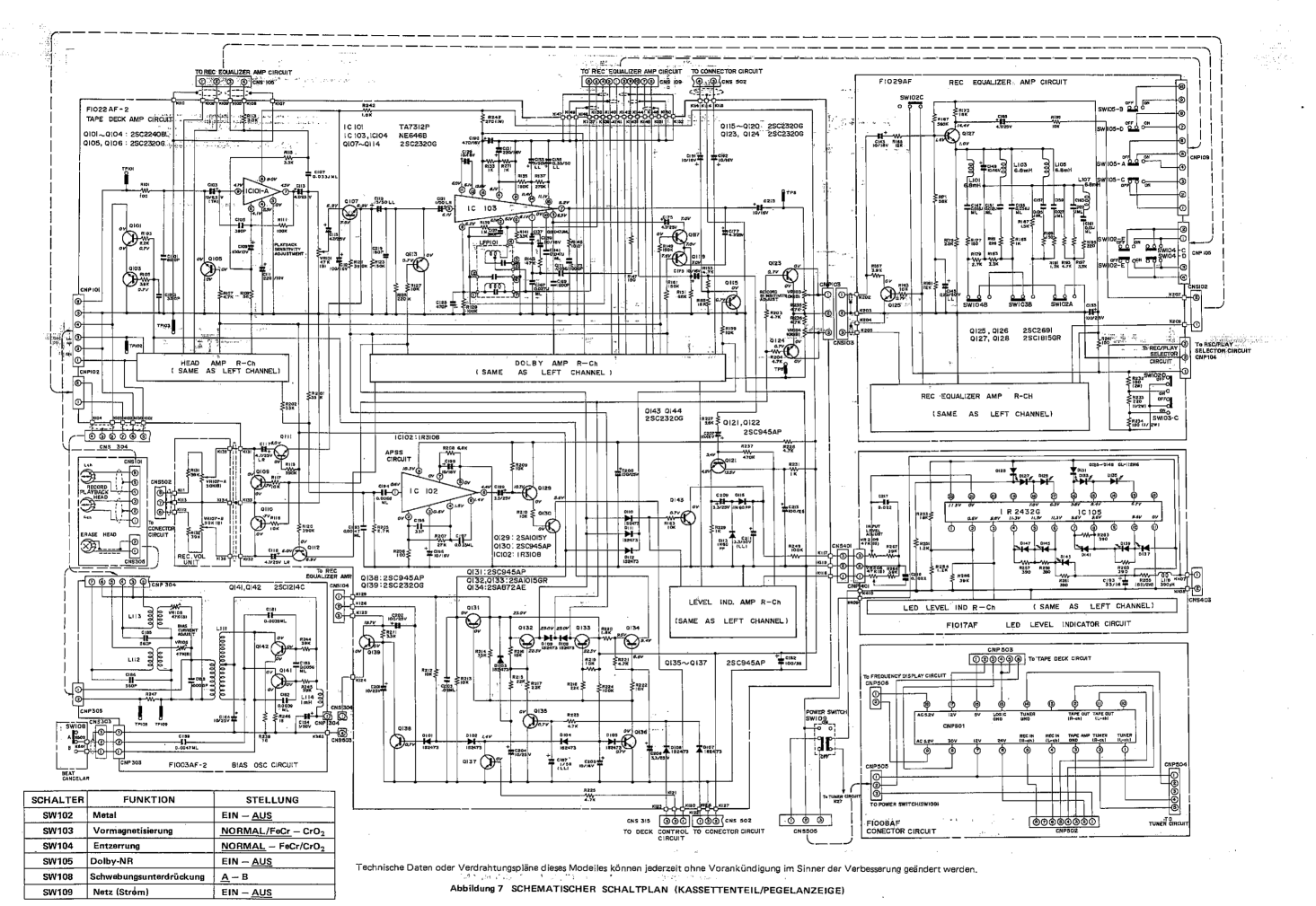
ANMERKUNGEN ZUM SCHEMATISCHEN SCHALTPLAN

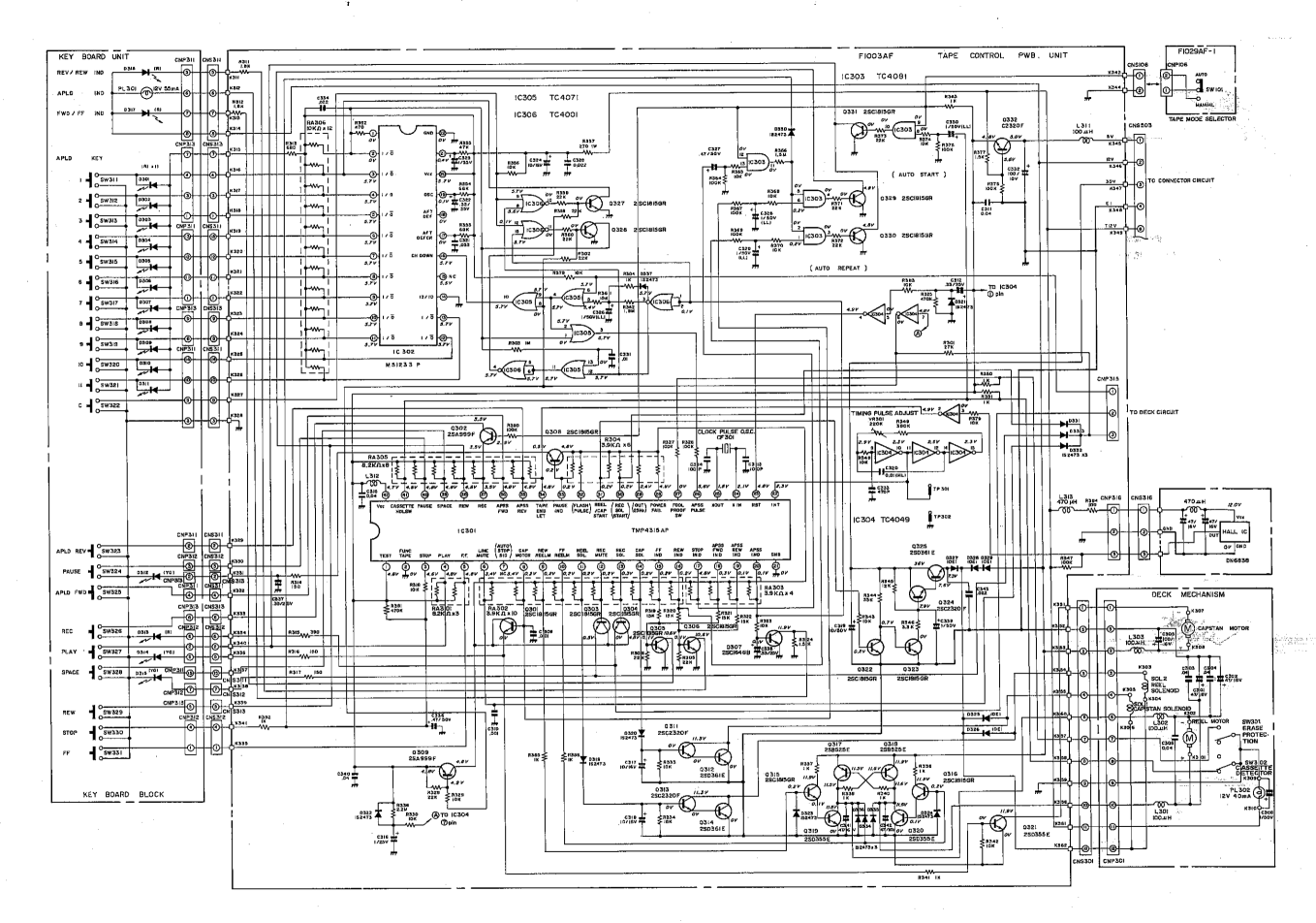
- SW101: Automatischer Wiedergabebeginn-/Stand-by-Schalter in der AUTO-Stellung.
- 2. SW102: Metall-Bandschalter in der "AUS"-Stellung.
- SW103: Vormagnetisierungs-Wahlschalter in der "NORMAL/Fe-Cr"-Stellung.
- 4. SW104: Entzerrerwahlschalter in der "NORMAL"-Stellung.
- 5. SW105: Dolby-Rauschunterdrückungsschalter in der "AUS"-Stel-
- 6. SW106: Wellenbereichswahlschalter in der "AM"-Stellung.
- TUNER-Betriebsartenwahllschalter in der "STEREO"- Stellung.
- 8. SW108: Schwebungsunterdrückungsschalter in der "A"-Stellung.
- 9. SW109: Netzschalter in der "AUS"-Stellung.
- 10. SW301: Kassettenhalterschalter in der "AUS"-Stellung.
- 11. SW302: Löschschutzschalter in der "AUS"-Stellung.
- 12. Kondensatorenwerte sind MFD, P = MMFD
- 13. Widerstandswerte sind Ohm, K = 1000, M = 1000 kOhm
- Spannungsangaben werden mit einem R\u00f6hrenvoltmeter ohne Signaleingang gemessen,
- Technische Daten oder Verdrahtungspläne dieses Modelles können jederzeit ohne Vorankündigung im Sinne der Verbesserung geändert werden.



Technische Daten oder Verdrahtungspläne dieses Modelles können jederzeit ohne Vorankündigung im Sinne der Verbesserung geändert werden.

Abbildung 5 SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (TUNER/FREQUENZANZEIGE)





Technische Daten oder Verdrahtungspläne dieses Modelles können jederzeit ohne Vorankündigung im Sinne der Verbesserung geändert werden.

- - CAR COSTE PORTA SA CAMBARAMENTA LA LÍBE

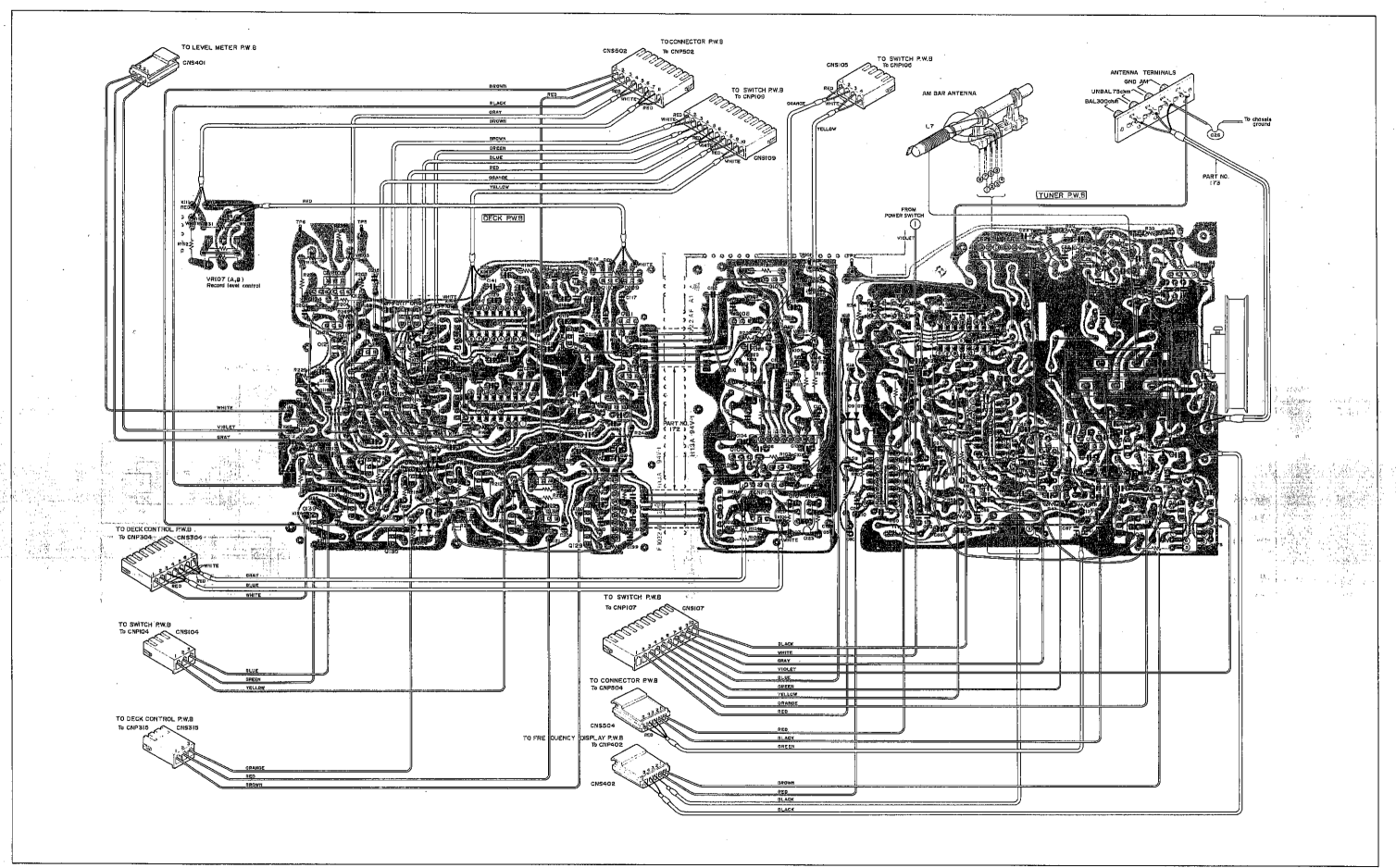
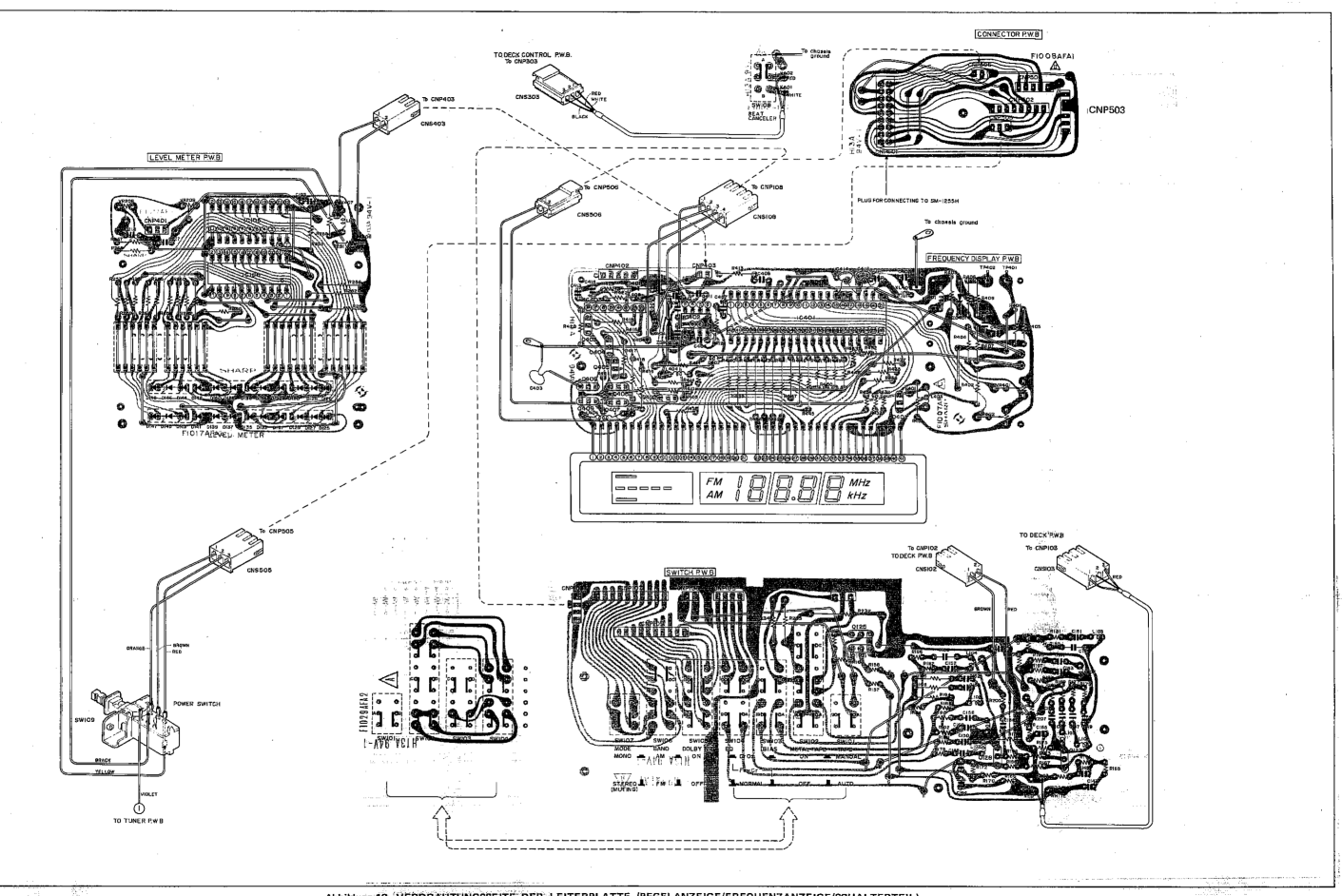


Abbildung 11 VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (TUNER/KASSETTENTEIL)



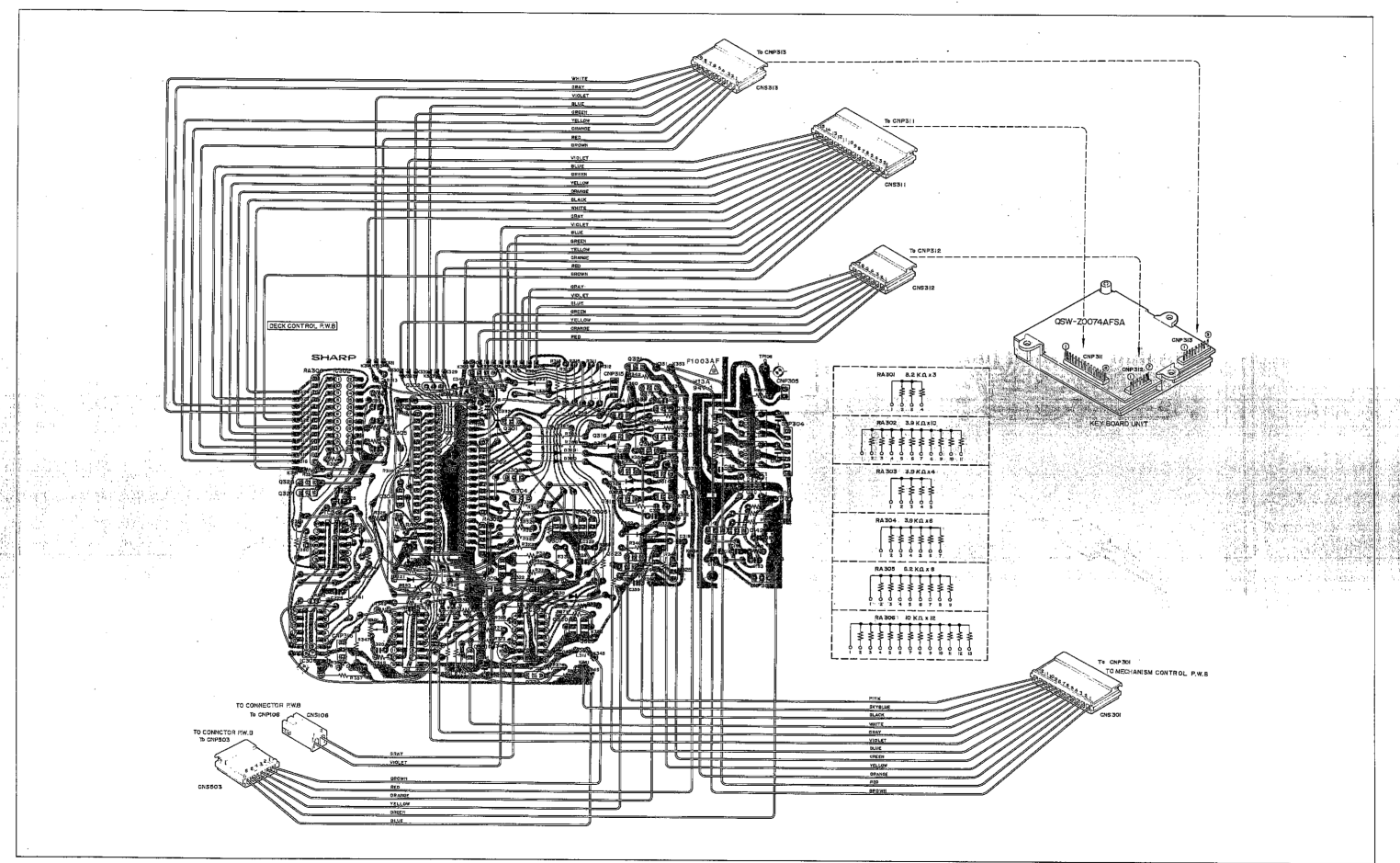


Abbildung 15 VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (KASSETTENTEILSTEUERUNG)

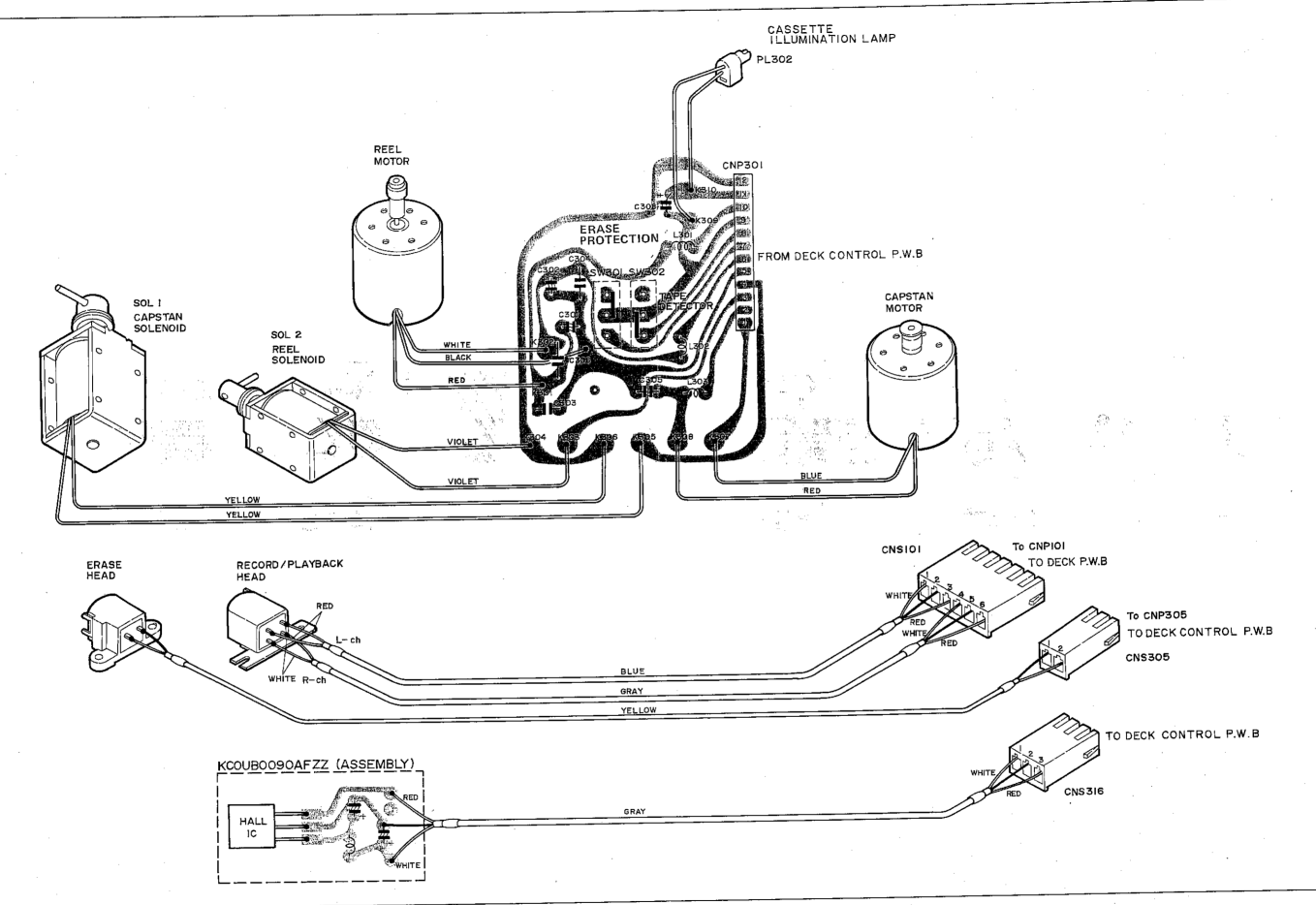


Abbildung 17 VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (MECHANISMUSSTEUERUNG)

-19-

-20-

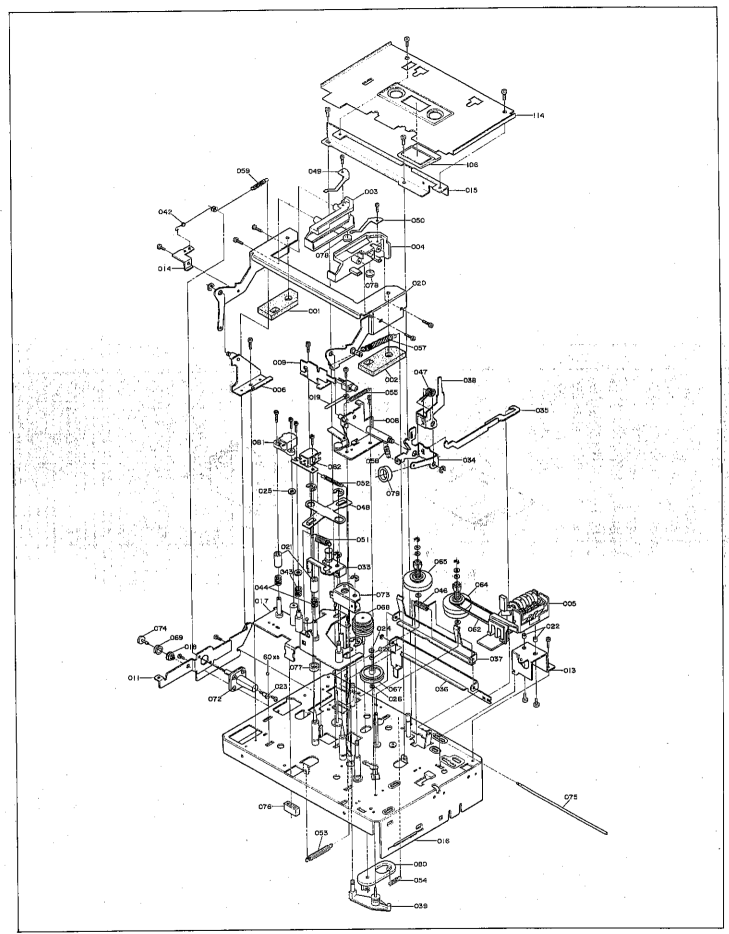


Abbildung 21 EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES MECHANISMUS (ANSICHT VON OBEN)

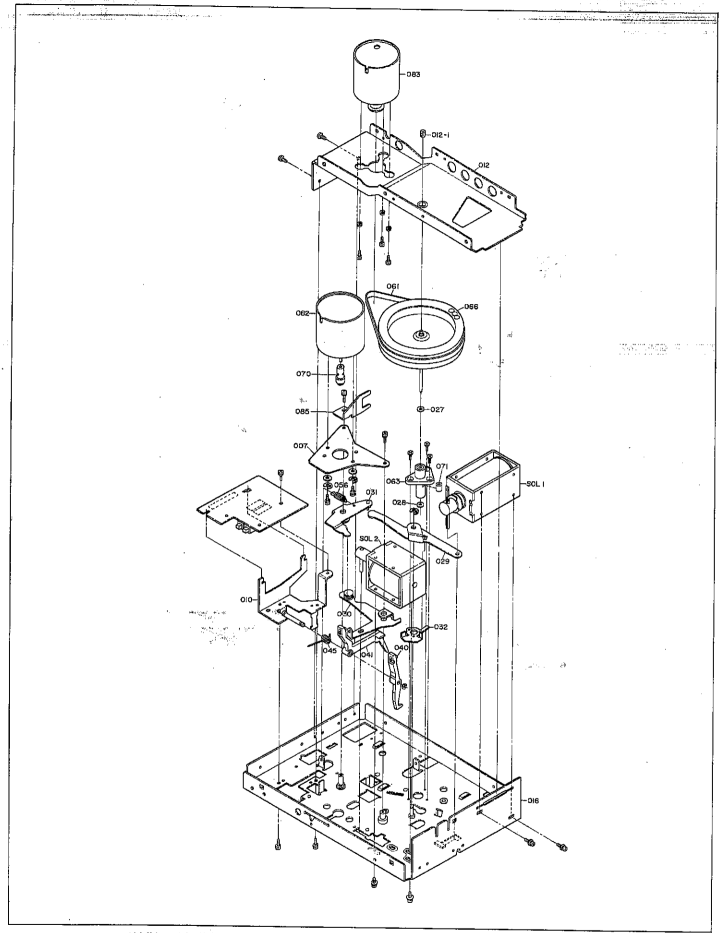


Abbildung 22 EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES MECHANISMUS (ANSICHT VON UNTEN)

ERSATZTEILLISTE

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausführen zu können, bitten wir um folgende Angaben.

1. MODELLNUMMER

2. REF. NR.

3. TEIL NR.

4. BESCHREIBUNG

	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	
		INTEGRIERTE	SCHALTKREISE		0110,				
					0111,			. [
	IC1	RH-IX1005AFZZ	UKW-HF/Detektor	AR	Q112,		:		ı
		•	(Quadratur) (HA1137W)		Q113,				ı
	IC2	VHILA1240//-1	AM-HF/ZF und Detektor	AK	0114,	VS2SC2320-G-1	Aufnahme-/Wiedergabe-	AB !	ı
			(LA1240)		Q115, }	V525C232U-G-1	verstärker (2SC2320G)	75	
	IC3	RH-IX1053AFZZ	P.L.LStereo-Demodulator	AM	Q116,				
			(HA1196)		Q117,			!	1
	IC4	VHILM358N//-1	Operationsverstärker (LM358)	AG	Q118,	15. 1.			l
	IC101	VHITA7312P/-1	Wiedergabeentzerrerverstärker	AH	Q119, Q120	i er			10
	1 1		(TA7312P)			Y. 4 1945.	Pegelmeterverstärker		
	IC102	VHIIR3108//-1	APSS-Kreis (IR3108)	AK	Q121 Q122	VS2SC945AP/-1	(2SC945AP)	AB	١.,
	(IC103, ∫	VHINE646B//-1(mine)	Dolby-Rauschunterdrückungs-	AR	0123	11 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Aufnahme-Wiedergabe-		
٠.	IC104	0.3.7.47	prozessor (NE646B)		0124	VS2SC2320-G-1	verstärker (2SC2320G)	AB	
	IC105,	VHIIR2432//-1	Aussteuerungsanzeigentreiber	AK	0124	and the second second	Aufnahmeentzerrerverstärker	100 200	
	IC106		(IR2432)	AY	0126	VS2SC2691//-1	(2SC2691)	AB/	
į.	IC301	RH-IX1173AFZZ	Kassettenteilsteuerung, Mikro-	"	Q120 (The Same and Admitted	Aufnahmeentzerreverstärker	11 4. W. C.	150
			prozessor (TMP4315AP)	AS	0127	V\$2SC1815GR-1	(2SC1815GR)	AB .	
	1C302	VHIM51233P/-1	APLD-Steuerung (M51233P)	AE	Q129	VS2SA1015GR-1	APSS-Inverterkreis	AB	1
	(IC303	RH-IX1156AFZZ	AND-Gate x 4 (TC4081BP)	AG	(4128)	V323A TO TOCHER,	(2SA1015GR)	'	ļ.,
	1C304	RH-IX1098AFZZ	Inverter x 6 (TC4049BP)	AU	Ω130	VS2SC945AP/-1	APLD-Kreis, Tondampfung	AB	
	10305	RH-IX1155AFZZ	OR-Gate x 4 (TC4071BP) NOR-Gate x 4 (TC4001BP)	AE	G100	402000 (01/11/j)	(2SC945AP)	17	1.
	,IC306	RH-IX1144AFZZ	Abstimmfrequenzanzeige-	AY	Q131	VS2SC945AP/-1	Aufnahme/Wiedergabe-	AB	Į,
	1C401	VHILC7258//-1	treiber (LC7258)	√ Piu	<i>i</i> :	g kang dinggi 1,30 c	Umschaltungskreis	1000	1
	4.00	4.35.4 9565 1.40.0000000	Frequenzteiler (DS8269)	AR		1 12 2 100	(2SC945AP)	100	1
	1C402	VHIDS8629//-1	the second control of	AK	Q132	VS2SA1015GR-1	Tondämpfungskreis	AB	1
	IC403	VHIM51903L/-1	Signalanzeigetreiber	^^	2.02	an Dath St.	(2SA1015GR)		ŀ
		**	(M51903L)		Ω133	VS2SA1015GR-1	Aufnahme/Wiedergabe-	AB	
		TRANS	SISTOREN	i			Umschaltungskreis		Ì
							(2SA1015GR)	İ	
	Q.1	VS2SK55-E//-1	FET, UKW-HF-Verstärker	AE	Q134	V\$2\$A872A-E-1	Aufnahme/Wiedergabe-	AC	
ł	C Δ.1	V525 (05 21)	(2SK55E)				Umschaltungskreis		
	Ω2	VS2SC535-C/-1	UKW-Frequenzmischer	AC			(2SA872AE)		
	42	V0200000 0, 1	(2SC535C)		Q135	VS2SC945AP/-1	Tondämpfungskreis	AB	
	ОЗ	VS2SC461-B/-1	UKW-Lokalschwinger	AC			(2SC945AP)		
	00	V0200-101 107 1	(2SC461B)		Q136, j		Aufnahme/Wiedergabe-		
	Q4	VS2SC460-B/-1	UKW-ZF-Verstärker	AC	Q137,	VS2SC945AP/-1	Umschaltungskreis	AB	
	4,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(2SC460B)		Q138	*	(2SC945AP)		1
	Q5	VS2SK61-Y//-1	FET, UKW-Lokalschwinger/	AE	Q139	V\$2\$C2320-G-1	Aufnahme/Wiedergabe-	AB	
			Puffer (2SK61Y)				Umschaltungskreis	1	
	Q6, j		UKW-Abstimmveriegelungs-	Δ.	Ì	•	(2SC2320G)		
	07	VS2SC2320-G-1	kreis (2SC2320G)	AB	Q141,	VS2SC1214-C-1	Vormagnetisierungsschwinger	AC	.
	QB	VS2SA999-F/-1	UKW-Abstimmverriegelungs-	AC	Q142	V0200,121401	(2SC1214C)	- ,-	
		,	kreis (2SA999F)		Q143,	VS2SC2320-G-1	Pegelmeterverstärker	AB	1
	Ω9	VS2SK61-Y//-1	FET, AM-Lokalschwinger/	AE	Q144		(2SC2320G)	1	
			Puffer (2SK61Y)		Q301	VS2SC1815GR-1	Wiedergabeanzeigetreiber	AB	
	0101,]						(2SC1815GR)		ł
	Q102,	V0000000101001 1	Aufnahme-Wiedergabe-	AC	0302	VS2SA999-F/-1	Störungsverhinderung	AC	
	0.103,	VS2SC2240BL-1	verstärker (2SC2240BL)	7.0			(2SA999F)		
	Q104	•		1	0303	V\$2SC1815GR-1	Auto-Leerraumanzeigetreiber	AB	
	Q105,	1					(2SC1815GR)		
	Q106,		Aufnahme-Wiedergabe-		Q304	VS2SC1815GR-1	Aufnahmeanzeigetreiber	AB	
	Q107,	VS2SC2320-G-1	verstärker (2SC2320G)	AB			(2SC1815GR)	٠	ļ
	Q108,		VELSTREE (23023200)		Q305	VS2SC1815GR-1	Schnellvorlaufanzeigetreiber	AB	-
	-,50,						(2SC1815GR)		

TELLISTE:

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF.	EFTÉLÉNR.	BESCHREIBUNG	KODE
Q306	VS2SC1815GR-1	Rückspulanzeigetreiber (2SC1815GR)	AB	D101,			
Q307	VS2SC1646-B-1	APLD-Anzeigetreiber	AD	D102, D103,			
Q308	VS2SC1815GR-1	(2SC1646B) Pausenanzeigetreiber	AB	D104, D105,			
Q309	VS2SA999-F/-1	(2SC1815GR) Stromschutzkreis,	AC	D106, D107,	VHD1S2473//-1	Aufnahme/Wiedergabe- Umschaltungskreis	AA
Q311	VS2SC2320-F-1	Umschaltung (2SA999F) Tonwellentauchspulentreiber	АВ	D108, D109,		(1S2473)	
Q312	VS2SD361-E/-1	(2SC2320F) Tonwellentauchspulentreiber	AF	D110, D111,			
Q313	VS2SC2320-F-1	(2SD361E) Spulentauchspulentreiber (2SC2320F)	АВ	D112 D113,			
Q314	VS2SD361-E/-1	Spulentauchspulentreiber (2SD361E)	AF	D114, D115,	VHD1N60-PP/1G	Pegelanzeigeverstärker (1N60PP)	АВ
Q315, Q316	VS2SC1815GR-1	Spulenmatartreiber	AB	D116 D125, ₃	l va s	M .	
Q317,]	V00000000	(2SC1815GR) Spulenmotortreiber	(1)	D127	BříľMají roznáterova		
0.318	VS2SB525-E/-2	(2SB525E)	Α̈́D~	D129, D131,	像是是 我 的玩声。	VMTT A 1,53 PF VIOLENTER	1 1
Q319,] Q320	VS2SD355-E/-1	Spulenmotortreiber (2SD355E)	Α̈́D	D133,		Aufoch on Adduction (
Q321	V\$2SD355-E/-1	Tonwellenmotortreiber (2SD355E)	AD	D135, D137,	VHPGL-112M6-1	Aufnahme/Wiedergabepegel- anzeigeeinheit, linker Kanal (GL-112M6)	AR
Q322, Q323	VS2SC1815GR-1	Tauchspulenantriebreglung (2SC1815GR)	АВ	D139, D141, D143,		Nation (GE-/ (ZIVIO)	
Q324	V\$2SC2320-F-1	Tauchspulenantriebreglung (2SC2320F)	АВ	D145, D147			
Q325	VS2SD361-E/-1	Tauchspulenantriebreglung (2SD361E)	AF	D126, D128,			
Q327, Q328 Q329,	VS2SC1815GR-1	APLD-Kreis (2SC1815GR) Automatischer	АВ	D130, D132,			
Q330, Q331	V\$2SC1815GR-1	Wiederholungskreis (2SC1815GR)	АВ	D134, D136,	VHPGL-112M6-1	Aufnahme-Wiedergabe- pegelanzeigeeinheit,	AR
0.332	VS2SC2320-F-1	Umschaltung (2SC2320F)	AB	D138, D140,	,	rechter Kanal (GL-112M6)	^''
Q401	VS2SA999-F/-1	Treibkreis der Abstimm- frequenzanzeige, UKW- und MHz-Segmenttreiber (2SA999F)	AC	D142, D144, D146, D148			
Q402	VS2SA999-F/-1	Treibkreis der Abstimm- frequenzanzeige, AM- und	AC	D319, D320	VHD1S2473//-1	Rückstromverhinderung (1S2473)	AA
0.400		kHz-Segmenttreiber (2SA999F)	'	D321, \ D322	VHD1\$2473//-1	Kondensatorenentladung (C312) (1S2473)	АА
Q403, Q404,		. •		D323, I D324	VHD1S2473//-1	Rückstromverhinderung	AA
Q405, Q406,	VS2SA999-F/-1	Signalanzeigetreiber (2SA999F)	AC	D325, D326,		(1\$2473)	
Q407 Q408	VS2SA999-F/-1	Abstimmanzeigetreiber	AC	D327,	VHD10E1////-1	Rückstromverhinderung (10E1)	AC
Q409	VS2SA999-F/-1	(2SA999F) Stereo-Anzeigetreiber	AC	D329 D330, 1			
	D	(2SA999F)		D331, D332, D333	VHD1\$2473//-1	Aufnahme-/Wiedergabe- Tondämpfungssignalmischer (1S2473)	АА
D1	VHC1S2267//-1	Abstimmbarer Kondensator; A.F.C (1S2267)	AD	D335,	VHD1S2473//-1	Störungsverhinderung (1S2473)	АА
D2, D6,				D337	VHD1\$2473//-1	Kondensatorenentladung (C326) (1S2473)	AA
D7, D8, D9,	VHD181555V/1G	Umschaltung (1S1555V)	АВ	D401 ZD401	VHD1S1555V/1G VHEXZ-064//-1	Signalpegelschift (181555V) Zenerdiode, Spannungsregler (XZ064)	AB AB
D10				ZD402	VHECZ-051//-1	Zenerdiode, Spannungsregler (CZ051)	

REF,	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
	SPL	ILEN			RE	GLER	:
L1 L2 L3 L4 L5	RCILA046DAFZZ RCILR0341AFZZ RCILC0003AGZZ RCILB0466AFZZ RCILZ0066AFZZ VP-LH100M0000	UKW-Antenne UKW-HF UKW-ZF UKW-Lokalschwingung 18µH, Phasenschift 10µH, Drossel	AD AD AB AD AC AB	VC1, VC2, VC3, VC4, VC5	RVC-W0052AFZZ	Abstimmbare Kondensatoren, Einheit VC1: UKW-HF VC2: UKW-ZF VC3: UKW-Lpcalschwingung VC4: AM-HF	AU
L6 L7 L8	RCILA0432AFZZ RCILB0437AFZZ	AM-Stabantenne AM-Lokalschwingung	AK AC	TC1,]	RTO-H1009AFZZ	VC5: AM-ZF Trimmer, UKW-HF	AC
L9 L10	VP-LH681M0000 VP-LH100M0000	680μH, AM-ZF 10μH, Drossel	AB AB AB	TC2 TC3	RTO-H1001SGZZ	Trimmer, UKW-Lokalschwin- gung	AD
L11 L12 L101,	VP-LH4R7M0000 VP-LH100M0000	4.7μH, Drossel 10μH, Drossel	AB	TC4 TC5	RTO-H1009AFZZ RTO-H1009AFZZ	Trimmer, AM-HF Trimmer, AM-ZF 47 kOhm (B), UKW-Aus-	AC AC AD
L102, L103,	RCILZ0084AFZZ	Aufnahmeentzerrerkreis	AD	VR1 VR2	RVR-M0183AFZZ RVR-B0052AGZZ	gangspegeleinstellung 10 kOhm (B), Stereo-	AD
L104 L105, L106	RCILZ0019AGZZ	Aufnahmeentzerrerkreis	AC	VR3	RVR-M0214AFZZ	Demodulator, V.C.O Frequenzeinstellung 220 kOhm (B), UKW-	AD
L107, L108 L111	RCILZ0084AFZZ	Aufnahmeentzerrerkreis Vormagnetisierungsschwingung	AD AD	VR 101	RVR-M0183AFZZ	Kanaltrennungseinstellung 47 kOhm (B), Wiedergabe-	AD
L112, L113	RCILB0450AFZZ	Erhöhung, Vormagnetisie- rungsschwingungskreis	AE AB	VR102 VR103, VR104	RVR-M0093AGZZ	empfind lichkeitseinstellung 10-kOhm (B), Äufnahme-	AC
L114	VP-CH102K0000 VP-LH391M0000	schwingungskreis 390µH, Pegelanzeigetreibkreis	: │ AB →	VR105, VR106	RVR-M0082AGZZ	47 kOhm (B), Vormagnetisie- rungsstromeinstellung 50 kOhm (A), Aussteue-	AF
L301. L302. L303	RCILZ0062AFZZ	100µH, Geräuschsfilter	AC	VR107- A, B VR208,	HVH-BUZTOAFZZ	rungsreglung 47 kOhm (B), Eingangs-	AM AD
L311 L312	RCILZ0062AFZZ	100µH, Geräuschsfilter 1 mH, Geräuschsfilter 470µH, Geräuschsfilter	AC AE AB	VR209 VR301	RVR-M0086AGZZ	pegeleinstellung 220 kOhm (B), Taktpuls- einstellung (100 Hz)	ΑE
L313 L401 L402	VP-CH471K0000 VP-LH391M0000 VP-CK2R2M0000	390μH, 2,2μH, Penellanzeigetreib-	AB AB	VR401	RVR-M0004SGZZ	10.kOhm (B), AM- Frequenzeinstellung 10 kOhm (B), UKW-	AC AC
L403 L404, \ L405	VP-CH2R2M0000 VP-CK2R2M0000	2,2μΗ, kreis, Geräuschs- 2,2μΗ, filter	AB	VR402		Frequenzeinstellung	
L406	VP-CH471K0000	470μH, J	AB		SCHWINGU	NGSELEMENTE	
	TRANSFO	DRMATOREN		XL401	RCRSB0065AFZZ	Kristall (4 MHz), Abstimmfrequenztreibkreis Keramik (356 kHz),	AN
T1 T2 T3 T4	RCILI0242AFZZ RCILD0061AFZZ RCILD0060AFZZ RCILI0263AFZZ	UKW-ZF UKW-Detektor UKW-Detektor AM-ZF	AD AD AD	CF301	RFILA0073AFZZ	Mikroprozessor-Taktpuls- schwingung	
,		ILTER				KONDENSATOREN	
CF1,	RFILF0069AFZZ	UKW-ZF	AE	C27 C28 C30	VCSATU1CF335M VCEALU1HW224M VCEAAU1CW106Y	3,3MFD, 16V, ±20%, Tantal ,22MFD, 50V, ±20% 10MFD, 16V, ±50 —10%	AC AB AB
CF2 CF3	RFILA0064AFZZ	AM-ZF	AF	C34	VCEALU1HW334M VCEAAU1CW106Y	,33MFD, 50V, ±20% 10MFD, 16V, +50 —10%	AB AB
FL1, l FL2 l LPF10	RMPTA0104AFZZ	UKW-MPX (38 kHz)	AD	C46 C47	VCEAAU1EW475Y VCEAAU1EW335Y	4,7MFD, 25V, ±50 -10% 3,3MFD, 25V, +50 -10%	AB AB
LPF10		MPX-Filter	AH	C52 C55	VCEALU1HW104M VCEALU1HC225M	.1MFD, 50V, ±20% 2,2 MFD, 50V, ±20%	AB AB
	·	ANDSREIHEN	АВ	C56 C59	VCEALU1HW474M VCAAAU1EB155K	,47MFD,50V,±20% 1,5MFD,25V,±10%, Aluminium	AB AC
RA301 RA302 RA305	RMPTC0012AFZZ	8,2 kOhm x 3 3,9 kOhm x 10 3,9 kOhm x 4	AC AB	C60 C61, [VCEAAU1EW335Y VCEAAU1CW106Y	3,3MFD, 25V, +5010% 10MFD, 16V, +5010%	AB AB
RA304 RA305 RA305	RMPTC0021AFZZ RMPTC0014AFZZ	3,9 kOhm x 6 8,2 kOhm x 8 10 kOhm x 12	AC AC AD	C62 C65, C66	VCEALU1HW474M	,	AB

TELLISIE

REF. NR.	TEIL:NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF.	TEIL'NR.	BESCHREIBUNG	KODE
C69 C70	RC-EZS227AF1C VCEAAU1CW107Y	220MFD,:16V, ±20% 100MFD, 16V, ±50 —10%	AC AC	C209, C210	VCEAAU1HW105Y	1MFD,50V,+50 -10%	АВ
C76 C77	VCEALU1HW474M VCEALU1EW475M	,47MFD,50V,±20% 4,7MFD,25V,±20%	AB AB	C211,) C212	VCEALU1HW335M	3,3MFD,50V,±20%	AB
C78 C79	VCEAAU1CW106Y VCEAAU1CW107Y	10MFD, 16V, +50 -10% 100MFD, 16V, +50 -10%	АВ	C213	RC-EZS107AF1E	100MFD, 25V, ±20%	AC
C103, C104	VCSATU1JF106M	10MFD, 6,3V, ±20%, Tantal	AB	C215, C216	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	АВ
C109,	VCEAAU1AW107Y	100MFD, 10V, +50 -10%	АВ	C301, C302	VCEAAU1CW476Y	47MFD,16V,+50 —10%	AB
C110 }	VCEAAU1AW227Y	220MFD, 10V, +50 –10%	AB	C305	VCEAAU1CW107Y	100MFD, 16V, +50 -10%	ÁB
C112 C113, ₁	VCEAAU1CW107Y	100MFD, 16V, +50 —10%	AΒ	C308 C312	VCEAAU1HW105A VCSATU1EF334M	1MFD,50V,+75 —10% ,33MFD,25V,±20%,Tantal	AB AC
C114	VCEAAU1EW475Y	4,7MFD, 25V, +50 —10%	AB	C316 C317,]	VCSATU1EF105K	1MFD, 25V, ±10%, Tantal	AC
C115, C116,	VCEALU1EC475M	4,7MFD, 25V, ±20%	A.D.	C318 C319	VCEAAU1CW106Y VCEAAU1HW106Y	10MFD, 16V, +50 —10%	AB
C117,	1 32, (23 123-7, 5)(1)	4,71011 0,237,120%	AB	C322	VCSATU1VF334M	10MFD, 50V, +50 —10% ,33MFD, 35V, ±20%, Tantal	AB AC
C119, C120	VCEALU1HW154M	,15MFD,50V,±20%	АВ	C323 C324	VCSATU1VF105K VCEAAU1CW106Y	1MFD, 35V, ±10%, Tantal 10MFD, 16V, +50 —10%	AC AB
C121,	VCEALU1HW105M	1MFD,50V,±20%	AB	C326, C327	VCEALU1HW474M	,47MFD,50V, ±20%	AB
C122 C129,	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 —10%		C328, C329,	VCEALU1HW105M	1MED FOW COOK	
C130 C131	VCEAAU1CW227Y	220MFD, 16V, +50 —10%	AB AC	C330		1MFD,50V,±20%	AB
C132 C133, j	VCEAAU1VW107Y	100MFD, 35V, +50 —10%	AC	C332 C336	VCEAAU1AW107Y VCEALU1HW474M	100MFD, 10V, +5010% ,47MFD, 50V, ±20%	AB AB
C134	VCEALU1HW104M	,1MFD,50V, ±20%	AB	C337, C338	VCSATU1EF334K	,33MFD , 25V , ±10% , Tantal	AC
C135, C136	VCEALU1HW334M	,33MFD,50V,±20%	AB	C339 C341, [VCEAAU1HW105A	1MFD,50V,+75 -10%	АВ
C139, C140,				C342 /	VCEAAU1CW476Y	47MFD, 16V, +50 —10%	AB
C143, C144 C145,	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 —10%	AB ·	C405 C413 C414	VCEALU1HC334K VCEAAU1CW106Y VCEAAU1HW105Y	,33MFD,50V,±10% 10MFD,16V,+50—10% 1MFD,50V,+50—10%	AB AB
C146	VCEALU1HW224M	,22MFD,50V,±20%	AB		KONDEI	NSATOREN	
C149, C150	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 —10%	AB	(Falls nic	cht anders angegeben, ha	adalt as sigh hai dan	
C153	VCEAAU1EW107Y VCEALU1HW105M	100MFD, 25V, +50 —10% 1MFD, 50V, ±20%	AC AB	Konde	ensatoren um 50V, ±5%,	Keramiktypen.)	
C165, C166	VCEAAU1EW475Y	4,7MFD, 25V, +50 —10%	AB	C1 C2	VCCTPU1HH150J VCCSPU1HL151J	15PF 150PF	
C175, C176, C177,	VCEAAU1EW475Y	4,7MFD,25V,+50 -10%	АВ	C3 C4	VCCCPU1HH3R0C VCKZPU1HF223Z	3PF, 50V, ±0,25PF, Keramik ,022MFD, 50V, +80 –20%, Keramik	
C178 C179,	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	АВ	C5	VCKZPU1HF103Z	,01MFD ,50V , +80 —20% , Keremik	
C180 C184	VCEAAU1EW106Y	10MFD, 25V, +50 -10%	AB	C6, C7,	·		
C187 C190	VCEALU1HW105M VCEAAU1CW477Y	1MFD,50∨,±20% 470MFD,16∨,+50 —10%	AB AC	C8,	VCKZPU1HF223Ż	,022MFD,50V,+8020%, Keramik	
C191, C192	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 —10%	АВ	C10 C11	VCCPPU1HH6R0C	6PF, 50V, ±0,5PF, Keramik	
C193 C196	RC-EZS336AF1C VCEAAU1CW106Y	33MFD, 16V, ±20% 10MFD, 16V, +50 -10%	AB	C12	VCCSPU1HL1R0C VCCRPU1HH150J	1PF, 50V, ±0,25PF, Keramik 15PF	
C198	VCEALU1CC106M	10MFD, 16V, ±20%	AB AB	C13 C14	VCCSPU1HHBR0J VCCTPU1HH150J	8PF 15PF	
C199	VCEAAU1EW335Y	3,3MFD, 25V, +50 -10%	AB	C15	VCCSPU1HH6R0C	6PF, 50V, ±0,25PF, Keramik	
C200 C201	RC-EZS107AF1E VCEAAU1EW106Y	100MFD, 25∨, ±20% 10MFD, 25∨, +50 —10%	AC AR	C16	VCCCPU1HH3R0C	3PF, 50V, ±0,25PF, Keramik	
C201	RC-EZS107AF1E	100MFD, 25V, ±20%	AB AC	C17	VCCSPU1HL221J	'220PF	
C204	VCEAAU1EW106Y	10MFD, 25V, +50 —10%	AB	C18	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 –20%,	
C205	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB	C19	VCCCPU1HH330J	Keramik 33PF	
C206	VCEAAU1EW335Y	3,3MFD, 25∨, +50 -10%	АВ	C20	VCCRPU1HH8R0D	8PF, 50V, ±0,5PF, Keramik	
C207, C208	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	АВ	C21	VCKZPU1HF472Z	,0047MFD,50V,+80 20%, Keramik	
			•				i I

	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	
ı	C22	VCKZPU1HF103Z	,01MFD,50V,+80 —20%, Keramik		C147, C148	VCQYKU1HM153J	,015MFD, 50V, ±5%, Mylar	АВ	
	C23	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 —20%, Keramik		C151, C152	VCQYKU1HM123J	,012MFD , 50V , ±5% , Mylar	AB	
	C24, C25	VCKZPU1ḤF403Z	,04MFD,50V,+8020%, Keramik		C155,) C156	VCQYKU1HM563J	,056MFD,50V,±5%, Mylar	AB	
	C26	VCKZPU1HF103Z	,01MFD,50V,+8020%, Keramik		C157,) C158	VCQYKU1HM153J	,015MFD , 50V , ±5% , Mylar	АВ	
	C29 C31	VCCSPU1HL331J VCCSPU1HL391J	330PF 390PF		C159,) C160	VCQYKU1HM273J	,027MFD , 50V , ±5% , Mylar	АВ	
	C32, C33,	VCKZPU1HF403Z	,04MFD,50V,+80 -20%,		C161, C162	VCQYKU1HM103J	,01MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB	
	C35, C36		Keramik		C163,) C164	VCQYKU1HM223J	,022MFD, 50∨, ±5%, Mylar	AB	
	C37 C39	VCCSPU1HL150J VCKZPU1HF103Z	15PF ,01MFD,50V,+80 —20%,		C167,) C168 C169,)	VCQYKU1HM273J	,027MFD,50V,±5%, Mylar ,001MFD,50V,+80 –20%,	AB	
	C40	VCQSMU1HS331J	Keramik 330PF, 50V, ±5%, Styrol		C170 C171,	VCKZPU1HF102Z	Keramik		
	C41 C42	VCCUPU1HF180J VCKZPU1HF103Z	18PF ,01MFD,50V,+80 —20%, Keramik		C172 C173,	VCQYKU1HM562J	,0056MFD , 50V , ±5% , Mylar ,001MFD , 50V , +80 –20% ,	AB	
	C43	VCKZPU1HF403Z	,04MFD ,50V , +80 -20%,	4	C174 C181	VCKZPU1HF102Z	Keramik (1)		
	C44	VCKZPU1HF102Z	,001 MFD , 50V , +80 -20%,	\$ 1	C182	VCQYKU1HM392K	,0039MFD , 50V , ±10% , Mylar ,0056MFD , 50V , ±10% , Mylar	AA	
	C45	VCKZPU1HF403Z	Keramik .04MFD,50V,+80 –20%,	200	C183 C185.	VCQYKU1HM562K VCCSPU1HL561J	560PF 38 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3	AA	
	÷	2 °	Keramik ,01MFD,50V,+80 –20%, Mylar	AA	C186	VCQSMU2BL103J	,01MFD, 125V, ±5%, Styrol	AG	
	C48 C49	VCQYKU1HM103K VCKZPU1HF102Z	001MFD, 50V, +8020%, Keramik		C189	VCQYKU1HM472J VCQYKU1HM682K	,0047MFD,50V,±5%, Mylar ,0068MFD,50V,±10%, Mylar	AB AA	2
	C50	VCCSPU1HL181J	180PF		C195	VCCSPU1HL330K	33PF,50V, ±10%, Keramik		
	C51	VCKZPU1HF102Z	,001MFD,50V,+80 –20%, Keramik	d Sate John	C197	VCQYKU1HM333K VCQYKU1HM103K	,033MFD , 50V , ±10% , Mylar ,01MFD , 50V , ±10% , Mylar	AB AA	:
	C53	VCKZPU1HF403Z	,04MFD,50V,+80 -20%, Keramik	1 AUG 27	C214 d	VCQYKU1HM472K	,0047MFD, 50V, ±10%, Mylar ,022MFD, 50V, +8020%,		1 .
	C57	VCQYKU1HM473K VCQSMU1HS391J	,047MFD,50V,±10%, Mylar 390PF,50V,±5%, Mylar	AB	C218 C219,	VCCSPU1HF223Z ,	Keramik 150PF		4
	C63, 1 C64	VCCSPU1HL101J	100PF		C220 C303,	VCCSPOTALISTA	,04MFD, 25V, +80 —20%,		
	C67, C68	VCCSPU1HL561J	560PF		C304, C306	VCKZPU1EF403Z	Keramik		
	C71 C72	VCCSPU1HL470J VCKZPU1HF223Z	47PF ,022MFD,50V,+8020%,		C309, C310	VCKZPU1HF102Z	,001 MFD , 50 V , +80 —20% , Keramik		
	C74	VCCSPU1HL100C	Keramik 10PF, 50V, ±0,25PF, Keramik		C311	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 —20%, Keramik		
	C75,)	VCKZPU1HF223Z	,022MFD , 50V , +80 —20% , Keramik		C313,	VCCSPU1HL101K	100PF, 50V, ±10%, Keramik		
	C80 C81	VCKZPU1HF103Z	,01MFD , 50V , +8020% , Keramik		C315	VCKZPU1HF403Z	,04MFD , 50V , +80 —20%, Keramik		
	C82	VCKZPU1HF223Z	,022MFD , 50V , +80 —20% , Keramik		C320 C321	VCQYKU1HM193K . VCQYKU1HM333J	,01MFD , 50V , ±10% , Mylar ,033MFD , 50V , ±5% , Mylar	AA AB	ł
	C101, C102	VCCSPU1HL681J	680PF		C325	VCKZPU1HF223Z	,022MFD , 50V , +80 —20% , Keramik		
	C105, C106	VCCSPU1HL391J	390PF		C331 C333	VCQYKU1HM103K VCCSPU1HL471K	,01MFD ,50V ,±10% , Mylar 470PF ,50V ,±10% , Keramik	AA	
	C107, C108	VCQYKU1HM333J	,033MFD,60V,±5%, Mylar	AB	C334 C340	VCQYKU1HM223K VCKZPU1HF403Z	,022MFD, 50V, ±10%, Mylar ,04MFD, 50V, +80 —20%,	AB	
	C123	VCCSPU1HL331J	330PF		C343	VCKZPU1HF223Z	Keramik ,022MFD , 50V , +80 —20%,		
	C125, \\ C126 C127, \	VCKYPU1HB471K	470PF, 50V, ±10%, Keramik		C401	VCCSPU1HL330K	Keramik 33PF, 50V, ±10%, Keramik		-
	C128	VCCSPU1HL391K	390PF , 50V , ±10% ,-Keramik		C402 C403	VCCSPU1HL270K VCKZPU1HF223Z	27PF,50V,±10%, Keramik ,022MFD,50V,+80 —20%,		
	C137, 1	VCQYKU1HM472J	,0047MFD, +50V, ±5%, Mylar	AB	İ		Keramik		
	C141, C142	VCQYKU1HM473J	,047MFD , 50V , ±5% , Mylar	АВ	C404	VCKZPU1HF403Z	,04MFD ,50V , +80 —20%, Keramik]

REF.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF.	TEIL NR.	eage BES	CHREIBUNG	KOĐE
C406,				R52	VRD-ST2EE223J	. 22 kOhm		
C407,		Section 1		R53	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		
C408, C409,	VCKZPU1HF103Z	,01MFD , 50V , +80 —20% , Keramik		R54, R55	VRD-ST2EE682J	6,8 kOhm		
C410, C411				R56, R57	VRD-ST2EE333J	33 k0 hm		
C412	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 ~20%, Keramik		R58,	VRD-ST2EE563J	56 k0 hm	13	
C414, C416	VCKZPU1HF403Z	,04MFD , 50V , +80 —20%, Keramik		R60, R61	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm		
	WIDE	RSTÄNDE		·R62	VRD-ST2EE223J		1/8W, ±5%, Kohle	
			7.	R63 R64	VRD-SU2EE223J VRD-ST2EE680J	.22 k0 hm 68 Ohm		3
(Falls ni	cht anders angegeben,	handelt es sich bei den		R65	VRD-SU2EE154J	150 kOhm	l	
Widers	ständen um 1/4W,±5%	Kohlenausführungen.)		R66	VRD-ST2EE123J	12 kOhm		
R1,				R67	VRD-ST2EE183J	18 kOhm	**	4.5
R2	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R69 R70	VRD-ST2EE101J	:::-::1:00 Ohm		
R3	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R71	VRD-SU2EE104J VRD-SU2EE334J	ുപ്പ് 100 kOhm 330 kOhm	and the second of the state of the second	Ji .
-}R4		াশী Megohm - জীলীপানা চিন্দ জড়িব ুট	****	R72	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm	1915 September 1916 of the first	1.0 m
R5 `R6	VRD-SU2EE330J	.33 Ohm		R73	VRD-SU2EE103J	⊸10 kOhm	The state of the s	
R8	VRD-SU2EE331J VRD-ST2EE330J	330 Ohm 33 Ohm	-	R74	VRD-SU2EE333J	. 33 kOhm		
R9	VRD-SU2EE105J	1 Megohm		R75	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R10	VRD-SU2EE154J	150 kOhm		R76 R77	VRD-ST2EE104J VRD-SU2EE221J	100 kOhm 220 Ohm		
R11	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		R79	VRD-SU2EE222J	2,2 kOhm		
R12	VRD-SU2EE223J	22 kOhm		R101, [VRD-SU2EE101J	·		
R13 R14	VRD-ST2EE122J VRD-SU2EE103J	1,2 kOhm 10 kOhm		R102	VHU-502EE [0]]	100 Ohm		ļ
R15	VRD-SU2EE272J	2,7 kOhm		R103, \ R104	VRD-ST2EE822J	8,2 kOhm		
R16 R17	VRD-SU2EE101J	100 Ohm		R105, Į	VRD-ST2EE392J	3,9 kOhm		
R18	VRD-SU2EE104J VRD-SU2EE822J	100 kOhm 8,2 kOhm		R106 [V110-012EE0025	3,5 KUIIII		
R19	VRD-SU2EE681J	680 Ohm		R107, R108	VRD-ST2EE472J	4,7 k0hm		
R20	VRD-SU2EE330J	33 Ohm		R109,	VDD STAFFEOR	50.01		
R21 R22	VRD-SU2EE474J	470 kOhm		R110 1	VRD-ST2EE560J	56 Ohm		
R23	VRD-SU2EE331J VRD-SU2EE121J	330 Ohm 120 Ohm		R111	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		
R24	VRD-SU2EE123J	12 kOhm	i I	R112 R113,	VRD-ST2EE104J	100 kÖhm		-
R25	VRD-SU2EE154J	150 kOhm		R114,				
R26	VRD-SU2EE331J	330 Ohm		R115,	VRD-\$T2EE332J	3,3 kOhm		
R27	VRD-SU2EE224J	220 kOhm		R116				.
R28 R29	VRD-ST2EE333J VRD-ST2EE153J	33 kOhm 15 kOhm		R117	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		
R30	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R118 R119, J	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R31	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	j	R120	VRD-SU2EE394J	390 kOhm		
R32	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R121, [VRD-ST2EE394J	200 1 01		
R33 R34	VRD-ST2EE104J VRD-ST2EE182J	100 kOhm 1,8 kOhm		R122 ∫	V RU-3 ZEE394J	390 kOhm		.
R35	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R123, R124	VRD-SU2EE154J	150 kOhm	•	
R36	VRD-SU2EE333J	33 kOhm	l	R125,]				
R37	VRD-SU2EE474J	470 kOhm		R126	VRD-SU2EE274J	220 kOhm		
R38 R39	VRD-SU2EE152J VRD-SU2EE330J	1,5 kOhm 33 Ohm		R127	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	İ	
R40	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R128	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		
R41	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R129 R130	VRD-ST2EE104J VRD-SU2EE104J	100 kOhm		
R42	VRD-ST2EE153J	15 kOhm		R131,		100 kOhm		
R43	VRD-ST2EE331J	330 Ohm		R132	VRD-ST2EE393J	39 kOhm		
R44 R45	VRD-SU2EE682J VRD-ST2EE151J	6,8 kOhm 150 Ohm		R133	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		
R46	VRD-SU2EE100J	10 Ohm	[R135,	VRD-SU2EE184J	180 kOhm	in the state of the contract o	
R47	VRD-SU2EE101J	100 Ohm		R136	, , , ,	100 KOIIII	9 × 4]]
R48	VRD-SU2EE152J	1,5 kOhm	į į	R137, R138	VRD-SU2EE274J	270 kOhm		
R49	VRD-ST2EE333J	33 kOhm	'	R139,	NAPA ANG			
R50 R51	VRD-ST2EE124J VRD-ST2EE683J	120 kOhm 68 kOhm	·]	R140	VRD-\$U2EE105J	1 Magohm		
		CO ROUNT						ı İ

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	
R141, R142	VRD-SU2EE332J	3,3 kOhm		R207 R208	VRD-SU2EE273J VRD-SU2EE682J	27 kOhm 6,8 kOhm		
R143, 1 R144	VRD-SU2EE473J	47 kOhm		R209,) R210	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R145	VRD-ST2EE101J	100 Ohm		R211	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm 10 kOhm		
R146 R147.	VRD-SU2EE101J	100 Ohm		R212 R213	VRD-ST2EE103J VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R148	VRD-SU2EE151J	150 Ohm		R214	VRD-SU2EE332J	3,3 kOhm 22 kOhm		İ
R149, R150	VRD-ST2EE154J	150 kOhm		R215 R216	VRD-SU2EE223J VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R151, R152	VRD-ST2EE683J	68 kOhm		R217, \ R218	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		
R153	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		R219	VRD-SU2EE103J	10 kOhm 1,8 kOhm		
R154	VRD-SU2EE472J VRD-ST2EE183J	4,7 kOhm 18 kOhm		R220 R221	VRD-ST2EE182J VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	l	
R 155 R 156	VRD-SU2EE183J	1B kOhm		R222	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		
R157,				R223	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		1
R158	VRD-SU2EE392J	3,9 kOhm		R224	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		
R159,) R160	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R225, R226	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		
R161, R162	VRD-ST2EE154J	150 kOhm		R227,	VRD-ST2EE562J	A STATE OF THE STA	100 100	ŀ
R163,	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	1.27 F	R229 R230	VRD-SU2EE102J	1 kOhm 1 kOhm		
R164 : [R165,]	11 f		\$100	R231	VRD-SU2EE102J	1 kOhm	100	
R166	VRD-SU2EE123J	and 12 kOhm		R232	VRS-PT3DB101J	100 Ohm, 2W, ±5%,	1 10 1 42	
R167, L R168	VRD-SU2EE564J			R233	VRC-MT2HG221J	Metallschicht 220 Ohm, 1/2W, ±5%, Massewiderstand		
R169,) R170	VRD-SU2EE123J	12 kOhm \$5.038678645.v		R234	VRC-MT2HG181J	180 Ohm, 1/2W, ±5%, Massewiderstand	1	
R171, \ R172	VRD-SU2EE563J	56 kOhm		R235	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		j
R173, \ R174	VRD-SU2EE183J	18 kOhm		R236 R237	VRD-ST2EE472J VRD-SU2EE474J	4,7 kOhm 470 kOhm		
R175,)	VRD-SU2EE222J	2,2 kOhm		R238	VRD-ST2EE474J	470 kOhm		
R176 [†] R177,				R239 R241	VRD-ST2EE180J VRD-ST2EE151J	18 Ohm 1 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1
R178	VRD-SU2EE151J	150 Ohm		R242 R243	VRD-ST2EE182J VRS-PT3AB271J	1,8 kOhm 270 Ohm, 1W, ±5%,		
R179, R180	VRD-SU2EE272J	2.7 kOhm				Metallschicht		
R181, R182	! VRIJ-0UZEEZZ1J	220 Ohm		R244, (R245		39 kOhm		
R183, R184	VRD-SU2EE332J	3,3 kOhm		R246 R247	VRD-ST2EE180J VRD-SU2EE1R0J	18 Ohm 1 Ohm		
R185,	VRD-SU2EE102J	1 kOhm		R249 R250	VRD-ST2EE104J VRD-SU2EE104J	100 kOhm 100 kOhm		
R186 R187,	VRD-SU2EE152J	1,5 kOhm		R251,		1,2 kOhm	ļ	
R188. R189,	1	•		R252 R253	J VRD-ST2EE183J	18 kOhm		
R190	VRD-SU2EE151J	150 Ohm		R254 R255	VRD-ST2EE122J VRD-ST2HD150J	1,2 kOhm 15 Ohm, 1/2W, ±5%, Kohle		
R191, R192	VRD-SU2EE122J	1,2 kOhm		R256	VRD-ST2EE393J	39 kOhm		
R193	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		R257,				-
R194	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	İ	R258,				
R195	VRD-SU2EE221J	220 Ohm		R259,				
R196	VRD-ST2EE221J	220 Ohm 3,3 kOhm		R261,				
R197 ·R198	VRD-SU2EE332J VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm		R262,	VRD-ST2EE391J	390 Ohm		
R199,	VROSUSEE1031	10 kOhm		R263,				
R200 R201	VRD-ST2EE333J	33 kOhm		R264, R265,				
R201	VRD-SU2EE333J	33 kOhm		R266				
R203	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		R267,	VRD-ST2EE393J	39 kOhm	İ	
R204	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	*	R268	AUD-917EE9891			
R205	VRD-SU2EE272J	2,7 kOhm		R269	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R206	VRD-SU2EE101J	100 Ohm	I	R270	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	I	1

REF.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF.	TEIL NR.	्रसञ्ज् ष्ट्र BES C	CHREIBUNG	KODE
R271	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		0224				
R301	VRD-ST2EE273J	1 kOhm 27 kOhm		R371,	VAD CTOECOGOL	100 01		
R302	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R373	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		
R303	VRD-ST2EE105J	1 Megohm		R374	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		
R304	VRD-SU2EE102J	1 kOhm		R375,	1	10 KOMIII	. "	
R305,		•		R376	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		
R306	VRD-SU2EE223J	22 kOhm		R377	VRD-ST2EE152J	1,5 kOhm		
R 31 1, į	VRD-ST2EE182J	1.9 kOhm		R378	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R312	V11D-312CE1023	1,8 kOhm		R379	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		
R313	VRD-SU2EE681J	680 Ohm		R380	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		
R314	VRD-ST2EE151J	150 Ohm	ĺ	R381	VRD-SU2EE474J	470 kOhm		
R315	VRD-ST2EE391J	390 Ohm		R382	VRD-SU2EE102J	⊲1 kOhm	# · ·	
R316, I	VRD-ST2EE151J	150 Ohm		R383	VRD-ST2EE103J	.10 kOhm	-	
R317 R318	VDD SUSEE1031			R384	VRD-ST2EE101J	100 Ohm		
R319,	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R385,	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		
R320,				R386 / R401	VDD CTOCE 4301	*15	r^{-1}	
R321,	VRD-ST2EE153J	15 kOhm		R402	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	w.i	1.5
R322				R403	VRD-ST2EE472J VRD-ST2EE101J	4,7 kOhm	•	-
R323	VRD-ST2EE103J	- 66-1.0 kOhm - 3.9% 5# 30 ** 0.00 (a.e \$		R404,	*N	.100 Ohm	a grant a programma when the sale	a sign
R324	VRD-ST2EE152J	1,5 kOhm		R405	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	madestronomical administration of the State	rada
R325	VRD-ST2EE474J	470 kOhm	1	R406	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		2.,
R326	VRD-SU2EE104J	100 kOhm	b	R407	VRD-ST2EE221J	220 Ohm	•	
R327	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R408,				
R328	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R409	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm		
R329,	VRD-ST2EE103J	· 10 kOhm		R410	VRD-ST2EE822J	8,2 kOhm		
R330	VIID 012 2 1000	10 KOTIM		R411	VRS-PT3DB560J	56 Ohm, 2\	N,±5%,	
R333,	VRD-ST2EE103J	10 kOhm				Metallsch	icht	
R334				R412	VRD-ST2EE183J	18 kOhm		
R336	VRD-ST2EE225J	2,2 Megohm		R413	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm		
R337, R338,				R414,	\	.		
R339, }	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R415,	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		
R340,	V NO-312EE (02)	rkonin		R417.1				
R341				R418			•	
R342, (VDD 0700E4004	10.1.04	Ì	R419,	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		
R343	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R420,		17 10011111		
R344	VRD-ST2EE333J	33 kOhm	ļ	R421				
R345	VRD-ST2EE123J	12 kOhm		R422	VRD-SU2EE100J	10 Ohm		
R346	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm		R423	VRD-SU2EE682J	6,8 kOhm	·	
R347	VRD-SU2EE104J	100 kOhm	i	R432,				
R348	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R433,	VRD-SU2EE562J	5,6 kOhm		
R349	VRD-SU2EE394J	390 kOhm	ļ i	R434			•	
R350, R351	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R435, 1				
R352	VRD-SU2EE471J	470 Ohm		R436, R437,				
R353, I				R437,				
R354	VRD-SU2EE683J	68 kOhm		R439,				
R355	VRD-SU2EE473J	47 kOhm		R440,				
R356	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R441,				
R357	VRS-PT3AB271J	270 Ohm, 1W, ±5%,	AA	R442,				
		Metallschicht		R443,	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm		
R358	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R444,		,=		
R359, L	VRD-SU2EE223J	22 kOhm		R445,				
R360				R446,				
R361	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R447,				
R362	VRD-SU2EE185J	1,8 Megohm		R448,	•			
R363	VRD-SU2EE102J	1 kOhm		R449,				ļ
R364	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	i	R450,				
R365	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R451 J			****	
R366 R367	VRD-ST2EE155J VRD-ST2EE104J	1,5 Megohm	İ	R452,	\(\O_0\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u></u>	1	1
R368	VRD-ST2EE104J	100 kOhm 10 kOhm		R453,	VRD-SU2EE562J	5,6 kOhm	And the State of t	
R369	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R454 ^J R455	Ven ergeressi	ERLO		
R370	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	ĺ	n400	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm		J
			ļ					

											. 1	555			1 .	1
REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	-
				•		<u></u> .		. '	CETA 1110E3A ECA	Klappe, Boden	AN.	154	PCO VZ9051AF00	Aufsatz, Abstimmknopf	AB	١,
	MECHANI	SCHE TEILE		041	MLEVP0131AFZZ	Hebel, Kassettenfühlung	AC	108 109	GFTAU1053AFSA GMADK0050AFSA	Fenster, Bandzählwerk	AC	155	PCUSF0013AF00	Polster	AA	
				042	MSPRB0051AFFJ	Feder, Bespannung	AA	110	GMADM0005AFSA	Fenster, Meterteil	AP	156	PFILWOD17AFSA	Filter, Abstimmfrequenz-	AF	
001	GCOVA8005AF00 .	Gummi, Kassettenfach,	AB	043	MSPRC0031AGMN	Feder, Kopfazimut	AA AB	113	HDECA0384AFSA	Verzierungsplatte, Frontplatte	AM			anzeige		
	00011100001500	(linke Seite)	,,	044	MSPRC0156AFFJ MSPRD0208AFFJ	Feder, Kopf Feder, Kassettenfühlungshebel	AA	114	HDECA0375AFSA	Abdeckung, Mechanismus	AF	157	PFLT-0400AFZZ	Polster, Fuß	AA	1.
002	GCOVA8006AF00	Gummi, Kassettenfach,	AB	045 046	MSPRD0200AFFJ	Feder, Kassettenverriegelungs-	AA	115	HDECZ0062AFSA	Verzierungsschraube,	AE	158	PSLDC3098AFZZ	Abschirmplatte, Bodenklappe	AC	"
000	0574000014577	(rechte Seite)	ا مما	040	MISERDUZUSAFFI	hebel	^^	110	110202002711 071	Kassettenfach		159	PSPAID156AFZZ	Abstandshalter, Frontplatte	AB	
003	GFTAC3061AFZZ	Halter, Kassettenfach,	AG	047	MSPRD0231AFFJ	Feder, EJECT-Hebel	AC	. 116	HINDM1371AFSA	Skala, LED-Pegelmeter	AG	160	PSPAS0100AFSA	Abstandshalter, Netzschalter	AB	- 1
004	CETA 00060A E 77	(linke Seite)	AG	047	MSPRP0169AFFJ	Feder, (Plattentyp)	AB	118	HPNLC3424AFSA	Frontplatte, Kassette	AZ	161	PSPAS0102AFSA	·Abstandshalter, Druckshalter-	AD	•
004	GFTAC3062AFZZ	Halter, Kassettenfach,	AG	U46	MOLULOSALLS	Unterchassishalterung	70	119	JKNBK0194AFSA	Knopf, Aussteuerungsregler	AK			block		
005	KCOUB0090AFZZ	(rechte Seite) Bandzählwerkeinheit	AT	049	MSPRP0208AFFJ	Feder, Kassettenverriegelung	AA	110		(R-Kanal)		162	QHWS-0001CEFN	Öse		
000	LANGF0409AFZZ	Montagestück, Kassettenhalter	AD	043	MOTH OZDOMI (3	(linke Seite)	'"'	120	JKNBM0325AFSA	Knopf, Netzschalter	AE	163	QLUGP0105AGZZ	Ose	AA	
000	LANGF0403A7 ZZ	Platte, Spulmotor	AB	050	MSPRP0209AFFJ	Feder, Kassettenverriegelung,	AA	121	JKNBN0437AFSA	Knopf, Senderabstimmung	AM	164	QLUGP0111CEFW	Ose, 13 mm	AA	- 1
007	LANGF0576AFZZ	Montagestück, EJECT-Hebel	AC.	435	WISH TH 0203A1 1 0	(rechte Seite)	' "	122	JKNBN0438AFSA	Knopf, Aussteuerungsregler	AH	165	QSW-Z0076AFSA	Tastatur, Kassetten-	BG.	
009	LANGT0721AFZZ	Montagestück, Eampenhalter	AB	051	MSPRT0490AFFJ	Feder, Andruckrolle	AA I			(L-Kanal)				gerätebedienung		
010	LANGT072TATZZ	Montagestück, Leiterplatten-	AC	052	MSPRT0491AFFJ	Feder, Aufwickelzwischen-	AA	123	JKNBP0097AF\$A	Knopf, Druckschalter	AE	166	QTANN0452AFZZ	Anschluß, Antenne	AF	ì
, 010	LANG 10003A1 ZZ	befestigung	~~	002	NO NIOTOTO INIT	rollenhebel	'"	124	JKNBP0098AFSA	Knopf, Kassettenauswurf	AF	167	TLABP0165AFZZ	Schild, Antennenanschluß		
011	LANGT0806AFZZ	Montagestück, Reibrolle	AD	053	MSPRT0492AFFJ	Feder, Unterchassisrückführung	AB	12-		(EJECT)		168	TLABP0166AFZZ	Schild, Antennenimpedanz		
011	LANGT0900AFZZ	Montagestück, Neibroffe Montagestück, Schwungscheibe	AD	054	MSPRT0493AFFJ	Feder, Schnellvorlauf-/Rück-	AA	125	LANGQ0725AFZZ	Montagestück, Leiterplatten-	AC	169	TSPC-0603AFZZ	Schild, Technische Daten	AB	1
012-1	LX-BZ0214AFZZ	Schraube, Schwungscheiben-	^2	004	WEST TO TO TO THE	spul-Zwischenrollenführung	'"			halterung (groß)	[[170	QCNW-0621AFZZ	Anschlußkabel	AC	
1 012-1	LA-DZ.UZ 14A1 ZZ	Druckspieleinstellung	}	055 -	MSPRT0494AFFJ	Feder, Auswurfsverhinderungs-	AA	126	LANGQ0726AFZZ	Montagestück, Leiterplatten-	AB	171	QCNW-0622AFZZ	Anschlußkabel	AC	
013	LANGT0912AFZZ	Montagestück, Bandzählwerk	AC	000	MOTHTO-D-ATT	hebel	' "		-	halterung (klein)		172	QCNW-0625AFZZ	Anschlußkabel	AB	- 1
013	LANGT0912AFZZ	Montagestück, Bespannung	AB	056	MSPRT0497AFFJ	Feder, APSS-Hebel	AA	127.	LANGQ0727AFZZ	Montagestück, Netzschalter	AB	173	QCNW-D656AFZZ	Anschlußkabel, UKW-Antenne	AG	- 1
015	LANGT0913AFZZ	Montagestück, Mechanismus-	AC	057	MSPRT0583AFFJ	Feder, Kassettenfachanhebung	AA	128	LANGO0728AFZZ	Montagestück, Antennenan-	AG	174	VVKFG79F6//-1	Abstimmfrequenzanzeige	BA	- 1
015	LANGTUS 14AFZZ	vorderseite (Halterung der	~~	058	MSPRT0584AFFJ	Feder, Verriegelungshebel	AA			schluß	1 1	175	PCOVS3073AFZZ	Abschirmabdeckung,	AB	
	•	Verzierungsplatte)		059	MSPRT0585AFFJ	Feder, Bespannung	AA	129	LANGT0900AFZZ	Montagestück, Mechanismus	AB			LED-Metertreibleiterplatte		
016	LCHSM0315AFZZ	Hauptchassis		060	NBALS0004AGFJ	Kugel, 3 mm Durchmesser	AA			(rechts)		176	PCOVQ7002AFZZ	Kopfisolator	AB	
. 017	LCHSS0143AFZZ	Unterchassis		061	NBLTH0061AFZZ	Riemen, Antrieb	AD	130	LANGT0901AFZZ	Montagestück, Mechanismus	AD	177	LX-WZ7055AFZZ	Unterlegscheibe,		
018	LCRA-0051AFZZ	Klammer	AB	062	NBLTK0134AFZZ	Riemen, Zählwerkantrieb	AC			(links)				Leiterplattenbefestigung	١	
↑s 019	LHLDW3056AFZZ	Kabelhalter	AA	063	NBRGC0060AFZZ	Lagerung, Tonwelle	AF	131	LANGT0902AFZZ	Montagestück, Abstimmachse	AG	178	PCOVS3074AFZZ	Abschirmgehäuse (L312)	AC	
020	LHLDX3066AFZZ	Kassettenhalter	AA	064	NDAIR0123AFSA	Drehscheibe, Aufwickelspule	AF			mit Schwungscheibe				Druckschaltereinheit	-	
021	LSLVM0077AFFW	Manschette, Kopf	AB	065	NDAIR0124AFSA	Drehscheibe, Abwickelspule	AE	132	LANGT0903AFZZ	Montagestück, LED-	AD			SW101: Automatischer	1	ĺ
022	LSLVM0083AFFW	Manschette, Bandzählwerk	AB	066	NFLYC0054AFZZ	Schwungscheibe	AG		to _p :	Pegelanzeige, Meter				Wiedergabebeginn/		- -
023	LX-BZ0244AFFF	Spezialschraube	AA	067	NIDR-0021AGZZ	Zwischenrolle, Aufwickelseite	AC	.133	LANGT0904AFZZ	Montagestück, Abstimm-	AD	SW101	1	Stand-by-Schalter		
024	LX-WZ5012AGZZ	Unterlegscheibe, Aufwickel-	AA	068	NIDR-0058AFZZ	Zwischenrolle, Schnellvorlauf/	AK			frequenzanzeige .	1	SW101	1	SW102: Metall-Schalter		
- ·		zwischenrolle, Durchmesser	- " -			Rückspulen		134	LANGT0905AFZZ	Montagestück, Riemenscheibe	AA	SW103	·	SW103: Vormagnetisierungs-		
		x 4 Durchm, x d10.5 mm		069	NPLYB0053AF00	Riemenscheibe, Bespannung	AA	135	LX-HZ0051AFFD	Schraube, Meterabdeckung	ا ا	SW104	· 1	Wahlschalter	AT	
025	LX-WZ5018AGZZ	Unterlegscheibe, Aufwickel-	AA	070	NPLYN0003AFZZ	Riemenscheibe, Spulmotor	AG	136	LHLDF1229AFFD	Befestiger, Tuner- &	AA	SW105	· •	SW104: Entzerrerwahlschalter SW105: Dolby-Rauschunter-		-
		drehscheibe/Abwickel-		071	NPLYR0050AFZZ	Riemenscheibe, Aufwickel-	AB			Kassettenteil-Leiterplatte	,,	SW106			- [1
		drehscheibe, 2,1 mm				seite		137	LHLDF1233AFZZ	Befestiger, LED-Pegelmeter-	AA	SW107	·	drückungsschalter EIN/AUS	ĺ	-
1		Durchm, x 4 mm		072	NROLP0058AFZZ	Reibrolle	AF		_	Leiterplatte			,	SW106: Wellenbereichswahl-		
1		Durchm, x d0,25 mm		073	NROĻY0029AFZZ	Andruckrolle	AG	138	LHLDW1075AFZZ	Kabelhalter	AA AA			schalter		
⁻ 026	LX-WZ5020AGZZ	Unterlegscheibe, Aufwickel-	AA	074	NSFTP0053AFZZ	Halter, Riemenscheibe	AC	139	LHLDW9003CEZZ	Kabelhalter	i			SW107: Tuner-Betriebswahl-		
:		zwischenrolle, 1,7 mm	}	075	NSFTT0132AFZZ	Schaft, Kassettenhalterung	AC	140	LSTPK0003SEZZ	Stopp, Stabantenne	AA AA			schalter	•	
		Durchm, x 3,2 mm	1	076	PCUSG0061AF00	Poister, Unterchassis	AB	141	LX-BZ0261AFFD	Schraube (Spezialschraube),	^^	SW108	QSW-S0233AFZZ	Schwebungsunterdrückungs-	AE	. .
		Durchm, x d0,25 mm		077	PCUSG0088AF00	Polster, Gummi	AB	4.45	1 × 1 700FFA F00	Frontplatte		300,100	4577 55255 ==	schalter		
027	LX-WZ5037AGZZ	Unterlegscheibe, Schwung-	AA	078	PCUSG0091AF00	Polster, Kassettenhalter	AA	142	LX-LZ0055AF00	Niete Hebel, Netzschalter	AB	SW109	QSW-P0245AFZZ	Netzschalter	AF	1
		scheibe, 2,6 mm	•	079	PCUSG0096AF00	Polster, Verriegelungshebel	AA	143	MLEVF0987AFZZ	Hebel, Druckschalter	AC	SW301	QSW-S0259AFZZ	Kassettenfühlschalter	AF	
		Durchm, x 4,7 mm		080	PGIDM0060AFZZ	Führung, Schnellvorlauf-/	AB	144	MLEVF0988AFZZ MSPRT0304AFFJ	Feder, Bespannung	AA	SW302		Löschschutzschalter	AF	
		Durchm, x d0,5 mm				Rückspulzwischenrolle		145	NDRM-0002SGZZ	Trommel	AF	PL302	RLMPM0111AFZZ	Lampe, Kassettenbeleuchtung	AE	
028	LX-WZ9044AFZZ	Unterlegscheibe, Ölabscheidung	AA	081	RHEDA0072AFZZ	Kopf, Löschkopf	AR	146	NPLYD0052AFZZ	Riemenscheibe, 9 mm	AB	SOL1	RPLU-0090AFZZ	Tonwellentauchspule	AU	.
029	MLEVF0764AFZZ	Hebel, Unterchassisbetrieb	AC	082	RHEDH0068AFZZ	Kopf, Aufnahme/Wiedergabe	'AV	147	NPL I DUUSZAFZZ	Durchm,	' ' '	SOL2	RPLU-0091AFZZ	Spultauchspule	ΑÜ	,
030	MLEVF0765AFZZ	Hebel, Schnellvorlauf-/	AD	083	RMOTM0091AFZZ	Spulmotor	AW		NSFTD0196AFFW	Abstimmachse mit	AL	0012	PSPAG0077AFZZ	Polster, Schalterleiterplatte	AA	.
		Rückspulbetrieb	1	084	RMOTV0078AFZZ	Tonwellenmotor	AV	148	NOTIDUISOAFEW	Schwungscheibe		CNP10	1 QCNCM175FAFZZ	Steckverbindung, 6-polig	AF	
031	MLEVF0766AFZZ	Hebel, APSS	AC	085	LANGF0542AFZZ	Führung, Riemen	AC .	149	PCOVS3065AFZZ	Abschirmabdeckung,	AB		2 QCNCM171BAFZZ	Steckverbindung, 2-polig	AB	.
032	MLEVF0767AFZZ	Hebel, Aufwickelzwischen-	AC	1	CONCT	IOC TELLS	1	149	FCO Vaadoomi ZZ	Frequenzanzeigetreiber		CNP10		Or I had a Oppolin	_ AD	.
		rallenbefreiung			SONST	IGE TEILE		150	PCOVS3066AFZZ	Abschirmabdeckung, HF-Tuner	AA	CNP10		Steckverbindung, 3-polig	AB	
. 033	MLEVF0768AFZZ	Hebel, Andruckrolle	AC	101	COAD 10404 FRA	Calaire	1	150	PCOVS3060AFZZ	Abschirmabdeckung,	AB		5 OCNCM173DAFZZ	Steckverbindung, 4-polig	AB	.
034	MLEVF1046AFZZ	Hebel, Verriegelung		101	GCAB-1040AFSA	Gehäuse	AX	151	1 60 V3300/A1 ZZ	Demodulator Tuner			6 QCNCM171BAFZZ	Steckverbindung, 2-polig	i AB	
035	MLEVF0911AFZZ	Hebel, EJECT-Hebeleinrastung	AC	102	GCOVA1177AFSA	Rahmen, Verzierungsplatte	AG	152	PCOVS3071AFZZ	Abschirmabdeckung,	AB	CNP10	7 QCNCM179KAFZZ	Steckverbindung, 10-polig	AC	
036	MLEVF0912AFZZ	Hebel, Aufnahmesicherheits-	AC .	103 104	GCOVA1178AFSA GCOVA1181AFSA	Abdeckung, Meterteil Schattenabdeckung, Gehäuse	AG	102	100 70007 171 22	Vormagnetisjerungsschwin-		CNP10	B QCNCM173DAFZZ	Steckverbindung, 4-polig	AB	
1.0		befreiung	1 , , ,	104	GCOVA1181AFSA GCOVA1182AFSA	Schatten Platte, Gehäuse	AB			gung, Kassettenteil-			9 QCNCM179KAFZZ	Steckverbindung, 10-polig	AC	
037	MLEVF0913AFZZ	Hebel, Kassettenverriegelung	AC	105	GCOVATIOZAFSA GCOVA3053AFSA	Abdeckung, Kassetten-	AC			Leiterplatte	· '	CNP30		Steckverbindung, 12-polig	AE	
038	MLEVF0986AFZZ	Hebel, EJECT	AC	100	OCC VACCOMEDA	beleuchtung		153	PCOVS3072AFZZ	Abschirmabdeckung, (IC301)	AC.		3 QCNCM198CAFZZ	Steckverbindung, 3-polig	AB	- 1
039	MLEVP0064AFZZ	Hebel, Aufwickelzwischenrolle	AD AC	107	CFTAC1113AF02	Abdeckung, Kassettenfach				Kassettenteil-Leiterplatte		CNP3	04 OCNCM176GAFZZ	Steckverbindung, 7-polig	AC	
040	MLEVP0130AFZZ	Hebel, Aufnahmesicherheit	, 40	, , , , ,	,, , , , , , , , , , , , , , , ,		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

-31

							elisabet Selec						- 1.2 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)				
											• .				4 Df		Vigg.
	REF⊖× NR.	TERMINITER	BESCHREIBÜNG ^{3T}	KODE	REFOX NR.	TEIL NR.	-0838 BESCHREI	ıBÜ N Ğ ^{IBT}	кор	KODE	BESCHREIBUNG	TEIL NR.	NEF.	KODE	BESCHREIBUNG	HN 1187	HER NY
	CNP305	QCNCM171BAFZZ	Steckverbindung: 2-police (50)	AB	CNS315	QCNCW143CAFZZ	ு்Anschlußbuchse,	makalisa da 1945	A 0 25	f		TERMS BUILDING			ማይ ይፈ ነፃያ ነው። . ነፃ ፤ ይነት ያላ ነፃ	114 0.1.15 TRA	1,
	CNP315,	QCNCM172CAFZZ	Steckverbindung, 2-poligy 7009	30	240	GUNGWINGCALZZ	Nur Gehäuse	CMACAUGE	AA ^{dC}	ندر ا کمی :	Pager Despendence	WSPRB00514FF.	040		SCHE TEILE	WECTANI	
				AB		QCNW-0630AFZZ	Anschlußbuchse,		AE		the state of the state of	المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج المراج		es-	ي المداد الله الله الموجوعة والمعادلة الله المعادلة الله المعادلة الله المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة الم	us. Hallester (200	
		QCNCM198CAFZZ QCNCM101EAFZZ	Steckverbindung, 3-polig	AB	1,4,6	** .*.	ार्थाः mit Kabel चर्क	อนับสถึง เลิดต	1 21	t អ្នក	്നു. 🗶 എന്മുട്	MSED CHIEBRELL	0.44		ing it in the control		
		QCNCM171BAFZZ	Steckverbindung, 5-polig Steckverbindung, 2-polig	AC	CNS401	QCNCW090CAFZZ	Anschlußbuchse,	3-polig,	AA	. 7	and the particular of the state of the second second	2 4 3 2 PM 1 3 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* (/,***	24	A STATE OF LAND ASSESSMENT OF THE STATE OF T	OF PAROCHAS TOF	MA
		QSOCZ1895AFZZ	Steckverbindung, 18-polig	AB AN	CNS402	QCNW-0648AFZZ	Nur Gehäuse	er en en en jare En en		·	action RMA to the control of the figure	A No. 1	·å.		4 Mr 4	mm v v manek v male	
	CNP502	QCNCM177HAFZZ	Steckverbindung, 8-polig	AC	0110402	CON W-OU4OMPZZ	mit Kabel	5-polig,	AC		regiser generally july in various	44147888		شررء	maine standard and the standard the standard the standard teachers and the standard teachers are standard to t	SPTACEOBIATIE	500
		QCNCM201FAFZZ	Steckverbindung, 6-polig	AC 7	CN\$403	QCNCW142BAFZZ	* Anschlußbuchse.		AA	. aV	Ender (Plattentyn)	্রত ১০৪ শ্রেমার হয়ে	360		tiggi natterangi in nattaga	GFT ACBOBANTZZ	500
		QCNCM200EAFZZ	Steckverbindung, 5-polig	AC		•	Nur Gehäuse	ង ស ភាព្យាស់			ណ្ឌះមួយដែលទូរនេះប្រកាស។ .				Tobel No. 454		
		QCNCM172CAFZZ QCNCM373BAFZZ	Steckverbindung, 3-polig	AB	CNS502	QCNCW148HAFZZ	,		AB	المشا	Statistical mattasses incluy	TO AUCTOR SW	-046	• -:	makes properties of ed	ZZ-19090080-003	·:CAC
•		QCNW-0628AFZZ	Steckverbindung /2356/16 3000000000000000000000000000000000000	AB AG	CNSEUS	QCNCW093FAFZZ	Nur Gehäuse		20		Hoke Seite)	the allower to the table.	A	JA .	Montagestück, kassettenhalter	LANGF0409AFZZ	30t
			* "mit"Kabel - 3748" 02-780	10	42 42		Anschlußbuchse,		AB		المساورة الإفهام المعادية المعادية المعاددة المعاددة المعاددة المعاددة المعاددة المعاددة المعاددة المعاددة الم المعاددة المعاددة	The state of the s	185	ąд Ja	Пати Водимов; Моесаовийск ЕЗЕГТ-Н ара і	LANGE06311 4FZZ	890 890
	CNS102	QCNCW142BAFZZ	Anschlußbuchse, 2-polig,	AA	CNS504				AA	5 L	de recentação estado	s is more matrix	e		'ആര്യൻ' വര്യ വര്യ വര്യ വര്യ വര്യ വര്യ വര്യ വര്യ	LANGTOTOLAFZZ	±000
			Nur Gehäuse (2. 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3613	24		Nur Gehäuse	татассавия.	53	·	HISBORING PROPERTY AND SON TO	5 : A. JA (15789)	وأربي	5,44	Michigaestuck, Letterplaten	LANGTOROSAFICE	.9 1 (.
	CNS103,	OCNCW143CAFZZ	Anschlußbuchse, 3-polig, 3A.3.	AA.	CNS505	QCNCW143CAFZZ		JKNBPÇ gilőd-£	24 AA	i	rollenneber			. ;	punontaled		
	CNS/104	OCNOW144DAFZZ	Nur Gehäuse	AB ⁽ⁱ⁾	CN9506	OONERS (04 00 A C 2 2	Nur Gehäuse	= 305000014 A L	, 70	ن همان با معددات استاد	grundet hungsbeten hin here?	WSPE FORESTON	580		Montagestidos, Polorolis	LANGT08064FZZ	2.75
	AC	906	National Alternation	AB ₁₀	CINSOUD		Anschlüßbuchse;;	2-poliginal	25AA	i ka ka ka	Feder, Schnellvorlauf-/Füßig spul-Zwischerrollen schrene	MSPRT0483A55J	054	GA.	Montagestück, Schwungschelde	LANGT0911AFZZ LX:8Z0214AFZZ) 012 012-1
	CNS106	QCNCW142BAFZZ	Anschlußbuchse, 2 polig; NUOD	AÀ-	97.	QTIPZ0055AFZZ	Will Genause	LANGULTSKIE	2644	AA !	Feder Auswurtsverhinderungs	MSPRTQ494AFF2	055		Schraube: Schwüngscheiben: Oruck spieleinstellung	7735451707G-X7	
	i Wiji		or Nur Gehäuse → 100 × 1/200	-		QTIPZ0058AFZZ	Kontaktstück		AA		್ಕಚರಿತ			DA	te etas sauch dendzählwerk	LANGTOSICATIO	870
	CNS107	OCNCW150KAFZZ	Arischlußbuchse, 10-polig/ 100	AB		QTIPZ0070AFZZ	Kontaktstück		AA	*	we display the		3/20	4.^ '	at a walt of	1 97176	877
		OCNOW144DAF77	************************************	AP	JΔ	SPAKA0625AFZZ	Verpackungspolst		AM.		தாசமின் வரிழ்சி சன்றையில் சம்பட	WSpartage.	~ . r	ے. د	American Sept. Additions of the	TAMBECT 40ETE	400
	2,10,00		Nur Gehäuse	AB	٠,٠	SPAKC1413AFZZ SPAKP0128AFZZ	Verpackungskarto Polyathylendecke		AL	A.:	المراجع المحروف المراجع المرا	o os saganmadas. Agrado (Higgs)	. 17		ap a second contract		
	CNS109	QCNCW150KAFZZ	Anschlußbuchse; 10-polig;	AB		SPAKX0171AFZZ	Schutzblatt, Kass		AC AA	, nagara	au a mining in mining and	27 AND 22 PM	urd giner		in the second of	DIL ARTONAHOU	hr(r
			Nur Gehäuse				halterschutz		~~	1. 1	1 marks 4					41,2 100590	•
	CNS301	QCNCW098MAFZZ	Ańschiußbuchse, 12-polig,	AD	E 21	SPAKX0280AFZZ	Verpackungspolst			7.4	स्थानन्यह _{्य} नेत्रेनिकस्य स्थानन्यस्य	DER WELLDRICH AM	704.	ناع ون	spr (mgr 3	:.CRA-0091AFZZ	o _j nos
	ĆNS303	OCNCW090CAFZZ	Anschlußbuchse, 3-polig,	AA			(Oberseite)	A1/09(JT+, VAA	-	П ПА	at;ákvich _{ar} Coridéb≌ti	NBRGCOGGOA7ZZ	58C	Δ, Δ.	न्युस्यतन निवास	LHLDW3056AFZZ	urr ,
		,	Nur Gehäuse	~~		SSAKH0075AGZZ	Polyäthylendecke	e, Gerät	AB		angrya sundi atgilik i interreptation (). Sangrya samin atlika ing monatranga	MOATRO-23AFSA -40Atrocases	986 1985	இத்	الهام المنطقة المناطقية المنطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة الم	7.5.9 A3808.4 Curtui	18. 🗽
	CNS304	QCNCW147GAFZZ	Anschlußbuchse, 7-polig,	АВ	LE	EITERPLATTENEI	INHEITEN (Kein I	Ersatzteil)			The state of the s	ALC: THEFT IN THE MANUEL	50,00	4.4	494 + 1 - 1	Mark MARK TRAIN	
	CNICOGE	OCNIW 0000 1 577	Nur Gehäuse					_,,			• •	and the second			• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$f:= \{ \sum_{i \in \mathcal{S}_i} f_i \in \mathcal{T}_i \mid \nabla_i \mathcal{F}_i \} = x$	1, 1
	CN2205	OCNW-0629AFZZ	Anschlußbuchse, 2-polig, mit Kabel	AD		DUNTZ0368AF04	Pegelanzeige		-							2.1	W
	CNS311	QCNCW099QAFZZ	Anschlußbuchse, 15-polig,	AD	PWB-B PWB-C	DUNTZ0370AF04 DUNTJ0052AF02	Abstimmfrequenz		-						••		
			Nur Gehäuse		PWB-D	DUNTK0034AF01	Tuner/Kassettente Schalter	ei!	-	•					•		
	CNS312	OCNCW094GAFZZ	Anschlußbuchse, 7-polig,	AB	PWB-E	DUNTD0026AF04	Kassettengerätest	eueruna	-			1 17 18 19 19			e y y a symmetry or a		
	CNICOTO	QCNCW096JAFZZ	1: Nur Gehäuse	_ 1	المألم سو	of Minimum		···· . • . • . • . •			n. ey				न्तर् _ष ः हिन्द्विता ४ वेत्रक		
	9113313	GCIACAAOBODAL-72	- Anschluß buchse, 9-polig, - Nur Gehäuse	AB'	·		etut etaet			•	いかの海岸	I According Land			and the second of the second		4
			1741 55/10035	1	•		-	A Company of the Company	45	11-	Harry John British	EDSA9000Y STAV	٠.		i de la composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della comp		ſ
		9.4 1					nt c		140		Commence of the state of	mmaphi inn av			And the second second		
					. •		±, *,	٠. ·		-172	वर्ष ः अस्तित्वस्य । स्वर्थस्य स्व	$(\mathcal{M}_{i}) + \mathcal{T}_{i+1}((i,j,i)) \in \mathbb{R}^{d_{i+1}} \times \mathcal{L}_{i+1} \times \mathcal{L}_{i+1}$			Same Figure 1		
			274 w									4 4 4					
			ti ti kari			•	•	-11 - 1	•		the state of the s			1,1		Section 1994 Fig. 1	-
	1			100 11				#2 t .	*			an granner i r	44.00				
,			more than the second of the MPCI	1F-46	7.45		* A 1.	1.00	12.		the second section provides				Samuel Service Control		
•		•	en de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de La companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la co	. 7					.:-		the party state of the state	and the control of the second	ich	$\lambda_{\neq i}$	anucanosaden i kanalaria eta eta eta	Land Alexandry Comment	5 55
											Massimus and the state of the	Admid (C. 1999)	ر ٿا.و		device delegation for the control	the state of the s	
		•	5/4/40					-		AV 7.a	en en en en en en en en en en en en en e	TELLA TOMBATTON FOR	Zat. "dew	. ; .	e ye te e e eya e e e e e e e e e e e e e e e	T 425 (300) 1 (84	160
		•								·		71, *A 11 19971 N. 5 5 1 15.	ja 271	2	that the property of	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			10 mg/mg/											, a '	4 + 6 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	in the state of the	,*,
			•								GE TERE	SONSTI			and the second second		
			thems of the state	agrous.	Ł.		Barrier	- 308257OOA	5,41	AX -	ายุนอกิจกิ	ARRADUL HA DO	103	**	and the second of the second	THE CONTRACT OF A SERVICE OF A	N.P.A.
	• • •	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	MV - 11 TH COOK				. Three	2.341.12.4	•	· AC	Rahmer, Verzierungsbließe	GCOVATITARSA	102	ا مر	Hotel 1. A remajoritho Helsel 1. HTC ". Helseleimmastung	MLE VETO GAGAEZZ MLE VEGOTA ARITT	
	_		1.00 EVC			•	1249-1	1 4.77.72		in the s	Apdeckunc, Meternij	AZ 1885 - A/1551	80	20	Parties of all patrices (ther lights	MI FOREST AND A IM	
		et de la companya de	71L SEMBO 7 1944 - 17 17 1700			٠.,	-r-DE-i			AG,	Schaffenalstreckung, Guhäuse	900V41181AFSA.	104		อุดม-คากคะ		•
	•		70 AV 400 AV				.74 - 171 ()			n aa i na na	Schatter, Front Chiasian	ASPASSA / OTO	वेद) (-	Δ	gattifis parmany ma Chiggis, 30 (30) (3)	### [1807(#) 1980 1322	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1141							स्वा ंकेक् काले व्हान संख्यातीत. १९४५ क्रान्टाच	Telator in the end of the East	301	5A.	े हिन्देश के पहला कर के किस के किस के किस के किस के किस के किस के किस के किस के किस के किस के किस के किस के कि 	MLEVFOBAGAGZZ MEGZZSZ BAAEZZ	
			• •	- 4-			-				that the second section is	As a			edda Agive eedd aanininiae Gerel Assach Santani	A8007-1.8	7MH]04
				^	^					•					•	In Japan ge	druckt
				-3													

district view